

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: RIGA761002HPLVNN03	Fecha de nacimiento: 02/oct/1976	RFC: RIGA761002B40
Nombre: ANGEL EUSTORGIO	Primer apellido: RIVERA	Segundo apellido: GONZALEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: PUEBLA		CVU: 220610
Contacto principal: aerivera@ipn.mx		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0001-5636-9825
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	aerivera@ipn.mx	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: CIUDAD DE MÉXICO	Municipio o delegación: BENITO JUÁREZ
Localidad: BENITO JUÁREZ	Código postal: 03100
Asentamiento: Colonia - Del Valle Centro	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: MATIAS ROMERO

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 1112	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica: 403	Parte alfanumérica: A	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE HERIBERTO FRIAS y CALLE ENRIQUE PESTALOZZI

Calle posterior

Nombre: CALLE SAMUEL RAMOS MAGAÑA
Descripción de la ubicación: ENFRENTA DEL PARQUE LAS ARBOLEDAS

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERO INDUSTRIAL

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 3118437

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: GRADUACIÓN POR PROMEDIO MAYOR A 90 EN UNA ESCALA DE 0 - 100

Fecha de obtención: 15/oct/1999

Institución de obtención de grado: Tecnológico Nacional de México

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 7069

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO DENTRO DE UNA ORGANIZACIÓN

Fecha de obtención: 15/may/2002

Institución de obtención de grado: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Grados académicos

Título: DOCTOR EN FILOSOFIA EN ADMINISTRACION

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: RELATIONAL CAPITAL: AN INTRA-FIRM KNOWLEDGE TRANSFER MODEL

Fecha de obtención: 08/dic/2012

Institución de obtención de grado: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: DIPLOMA EN FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE PARA UN NUEVO MODELO EDUCATIVO

Institución:

CONACYT

Año: 2005

Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR TITULAR "C" / TIEMPO COMPLETO

Logros:

OBTENCIÓN DE LA BECA SUPERA PARA REALIZAR ESTUDIOS DE MAESTRÍA. OBTENCIÓN DE LA BECA DE EXCLUSIVIDAD DEL IPN (COFFA). OBTENCIÓN DE LA BECA AL DESEMPEÑO DOCENTE (EDD) DEL IPN, OBTENCIÓN DEL SNI - CONCACYT (NIVEL CANDIDATO).

Inicio: 01/sep/1999

Publicación de artículos

ISSN impreso: 12827150

ISSN electrónico:

Nombre: COGNITQUES - SERIE DE SCIENCES COGNITIVES APPLIQUÉES

País: France

Título del artículo: EQUIPOS DE TRABAJO: DISEÑO Y GESTIÓN

Número de la revista: 10

Volumen de la revista: 3

Año de edición:

Año de publicación: 2006

Páginas de: 91

a: 113

Palabra clave 1: EQUIPOS

Palabra clave 2: DISEÑO

Palabra clave 3: GESTIÓN

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01244639	ISSN electrónico: 21454558	
Nombre: REVISTA UNIVERSIDAD Y EMPRESA		
País: Colombia		
Título del artículo: UTILIZACIÓN DE LAS TICS Y SU IMPACTO EN LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS LATINOAMERICANAS (ISSN:0124-4639)		
Número de la revista: 16	Volumen de la revista: 11	
Año de edición:	Año de publicación: 2009	
Páginas de: 71	a: 93	
Palabra clave 1: TECN DE INFORM Y	Palabra clave 2: BRECHA DIGITAL	Palabra clave 3: ESTRATEGIA TECNOLÓGICA

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de las telecomunicaciones	Subdisciplina: Otra

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
CARLOS SCHEEL MAYENBERGER	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20404468	ISSN electrónico: 20404476	
Nombre: INTERNATIONAL JOURNAL OF KNOWLEDGE BASED DEVELOPMENT		
País: United Kingdom		
Título del artículo: INNOVATIVE CITIES: IN SEARCH OF THEIR DISRUPTIVE CHARACTERISTICS		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 79	a: 101	
Palabra clave 1: INNOVATIVE CITIES	Palabra clave 2: BREAKTHROUGH INNOVATIONS	Palabra clave 3: REGIONAL HOLISTIC

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Otras especialidades económicas	Subdisciplina: Desarrollo sustentable

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS SCHEEL	MANUAL	Autor
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01888234	ISSN electrónico:		
Nombre: GESTION Y ESTRATEGIA			
País: México			
Título del artículo: EL CAMBIO ORGANIZACIONAL: UN PROCESO ESTRATÉGICO DE ADOPCIÓN Y ADAPTACIÓN			
Número de la revista: 44	Volumen de la revista: 1		
Año de edición:	Año de publicación: 2013		
Páginas de: 93	a: 105		
Palabra clave 1: CAMBIO ORGANIZACIONAL	Palabra clave 2: ADOPCION Y ADAPTACIÓN	Palabra clave 3: PROCESO	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20071574	ISSN electrónico:		
Nombre: ANALISIS ORGANIZACIONAL			
País: México			
Título del artículo: ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LAS ORGANIZACIONES: CONCEPTOS, MODELOS Y BENEFICIOS.			
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 1		
Año de edición:	Año de publicación: 2013		
Páginas de: 171	a: 202		
Palabra clave 1: ADMON DEL	Palabra clave 2: CONOCIMIENTO	Palabra clave 3: PROCESOS DE CONOCIMIENTO	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GIBRAN RIVERA	MANUAL	Autor
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
GABRIEL VALERIO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 07185006	ISSN electrónico:	
Nombre: FORMACION UNIVERSITARIA		
País: Chile		
Título del artículo: LA PERCEPCION DE LA MOTIVACION Y SATISFACCION DE LA TUTORIA RECCIBIDA EN ESTUDIOS DE POSGRADO		
Número de la revista: 9	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 49	a: 58	
Palabra clave 1: TUTORIA	Palabra clave 2: DIRECCIÓN DE TESIS	Palabra clave 3: ESTUDIOS DE POSGRADO

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Pedagogía
Disciplina: Organización y planificación de la educación	Subdisciplina: Formación profesional

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARTHA JIMENEZ	MANUAL	Autor
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
CLAUDIA HERNANDEZ	MANUAL	Autor
EDUARDO GUADARRAMA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 14778238	ISSN electrónico: 14778246	
Nombre: JOURNAL OF KNOWLEDGE MANAGEMENT RESEARCH AND PRACTICE		
País: United Kingdom		
Título del artículo: RELATIONAL CAPITAL WEALTH IN AN ORGANIZATIONAL CONTEXT		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 14	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 434	a: 444	
Palabra clave 1: RELATIONSHIPS	Palabra clave 2: RELATIONAL CAPITAL	Palabra clave 3: EXCHANGE

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
JAVIER CARRILLO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 26028115	
Nombre: YURACOMPLEXUS		
País:		
Título del artículo: EMPRENDIMIENTO: PROCESOS SISTÉMICO Y HERMENÉUTICO DE APRENDIZAJE		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 21	a: 33	
Palabra clave 1: Emprendimiento	Palabra clave 2: proceso	Palabra clave 3: aprendizaje

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Angel Eustorgio Rivera González	MANUAL	Autor
Mariana Montoya Herrera	MANUAL	Autor
José Gustavo Casas Álvarez	MANUAL	Autor
Igor Antonio Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9786074145793	Título del libro: LAS PYMES MEXICANAS ANTE LOS RETOS DEL SIGLO XXI		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2017	Volumen: NA
Número de páginas: 335	Tomos: NA	Tiraje: 500	
Palabra clave 1: MIPYMES	Palabra clave 2: PROPUESTAS TEORICAS	Palabra clave 3: ESTUDIOS DE CASO	
Editorial: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL			
Número de edición: 1	Año Edición: 2017		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

CONACYT

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
MARIANA MARCELINO-ARANDA	MANUAL	Autor
IGOR RIVERA	MANUAL	Autor
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9789708170772	Título del libro: INTRODUCCION A LA INGENIERIA INDUSTRIAL	
Editorial: GRUPO EDITORIAL PATRIA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2007	
Título del capítulo: CALIDAD: SU CONCEPTO, GESTIÓN Y CONTROL ESTADÍSTICO		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 121	a: 160
Resumen: EL TEXTO EXPLICA DE MANERA ITERDISCIPLINARIA AQUELLOS TEMAS QUE SON CONSIDERADOS DE VITAL IMPORTANCIA EN EL CAMPO DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL. ENTRE ELLOS EL CONCEPTO DE CALIDAD ASÍ COMO LA EVOLUCIÓN QUE HA TENIDO DICHO TÉRMINO A O LARGO DEL TIEMPO. SE PLANTEAN LAS PRINCIPALES FILOSOFÍAS ASÍ COMO ALGUNAS HERRAMIENTAS UTILIZADAS ACTUALMENTE EN LA GESTIÓN DE LA CALIDAD EN PRODUCTOS, SERVICIOS Y PROCESOS DENTRO DE LAS ORGANIZACIONES.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Control de calidad

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786074383164	Título del libro: INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Editorial: PATRIA		
Número de edición: 2	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: CALIDAD: SU CONCEPTO, GESTIÓN Y CONTROL ESTADÍSTICO		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 99	a: 132
Resumen: EN ESTE CAPÍTULO SE PLANTEA EL CONCEPTO DE CALIDAD, ASÍ COMO LA EVOLUCIÓN QUE HA TENIDO DICHO TÉRMINO A LO LARGO EL TIEMPO. EN EL CAPÍTULO SE PLASMAN LAS PRINCIPALES FILOSOFÍAS ASÍ COMO ALGUNAS HERRAMIENTAS UTILIZADAS ACTUALMENTE EN LA GESTIÓN DE LA CALIDAD EN PRODUCTOS, SERVICIOS Y PROCESOS DENTRO DE LAS ORGANIZACIONES.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería

CONACYT

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786075150833	Título del libro: DESARROLLO TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL. AGENTES, APLICACIONES Y	
Editorial: PORRUA PRINT		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: LA COMPETITIVIDAD ORGANIZACIONAL: UN PROCESO ESTRATÉGICO, SISTÉMICO Y DINÁMICO		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 37	a: 58

Resumen:

LAS ORGANIZACIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS SON UN COMPONENTE ESENCIAL EN LA ESTRUCTURA Y DESARROLLO DE CUALQUIER SOCIEDAD YA QUE SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO DETERMINA Y FOMENTA RELACIONES QUE CREAN VALOR Y QUE SE ENCUENTRAN DISTRIBUIDAS EN LOS SISTEMAS ECONÓMICOS, POLÍTICOS Y SOCIALES QUE EL SER HUMANO HA DISEÑADO PARA VIVIR EN SOCIEDAD. EL OBJETIVO DE ESTE TRABAJO ES ANALIZAR MEDIANTE LA PERSPECTIVA DEL ENFOQUE DE PROCESOS EL CONCEPTO DE COMPETITIVIDAD ORGANIZACIONAL. LA PERSPECTIVA QUE AQUÍ SE PRESENTA ANALIZA CÓMO EL ENFOQUE DE PROCESOS AYUDA A LAS ORGANIZACIONES A FOMENTAR LA COMPETITIVIDAD EN LOS MERCADOS GLOBALES CAMBIANTES.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
CARLOS SCHEEL	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786075150833	Título del libro: DESARROLLO TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL: AGENTES, APLICACIONES Y	
Editorial: PORRUA PRINT		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: VINCULACIÓN ENTRE INVESTIGADORES. UNA PERSPECTIVA DESDE LAS REDES DE INNOVACIÓN		
Número de capítulo: 11	Páginas de: 293	a: 318

Resumen:

EL ESTUDIO DE LA DINÁMICA ENTRE AGENTES SOCIALES HA TOMADO UN GRAN IMPULSO EN LOS ÚLTIMOS TIEMPOS. EN ESTE SENTIDO, LAS RELACIONES ENTRE AGENTES SOCIALES ASÍ COMO LA MANERA EN CÓMO ESTAS SE CREAN Y DESARROLLAN ES PRIMORDIAL PARA ENTENDER EL FUNCIONAMIENTO DE LAS ORGANIZACIONES EN LAS QUE DICHOS ACTORES SE ENCUENTREN INMERSOS. AJUNADO A ELLO, EL ESTUDIO DEL CONOCIMIENTO Y LA FORMA EN CÓMO ESTE ES TRANSFERIDO EN AMBIENTES ACADÉMICOS E INDUSTRIALES, ES TAMBIÉN UN TEMA RECURRENTE DE INVESTIGACIÓN EN LOS ÚLTIMOS AÑOS. EL OBJETIVO FUNDAMENTAL DEL PRESENTE TRABAJO ES PROPONER UN PLANTEAMIENTO TEÓRICO Y METODOLÓGICO QUE PROPORCIONE UN MODELO BASADO EN TRES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
-------------------------	----------------------------------

CONACYT

Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas
---	--

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CARLOS SCHEEL	MANUAL	Autor
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
GIBRAN RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786074144000	Título del libro: LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE EN LAS ORGANIZACIONES	
Editorial: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: REDES SOCIOTECNICAS APLICADAS A LOS SISTEMAS DE INFORMACION DE UNA EMPRESA AGROPECUARIA		
Número de capítulo: 13	Páginas de: 299	a: 315
Resumen: EL OBJETIVO FUNDAMENTAL DE ESTA INVESTIGACIÓN ES ANALIZAR Y ENTENDER LA DINÁMICA QUE EXISTE ENTRE LAS ÁREAS INVOLUCRADAS DE UNA EMPRESA AGROPECUARIA A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE UNA RED SOCIO-TÉCNICA QUE PERMITA VISUALIZAR DE MANERA CLARA LAS RELACIONES DE LAS ÁREAS Y LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN ASÍ COMO EL NIVEL DE INTEGRACIÓN EN LA ORGANIZACIÓN.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
ISRAEL SIERRA REYES	MANUAL	Autor
IGOR RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786074144024	Título del libro: HERRAMIENTAS TECNOLOGICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	
Editorial: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Número de edición: 1	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: ANÁLISIS DE REDES SOCIALES: UNA HERRAMIENTA ESTRATÉGICA PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LAS ORGANIZACIONES		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 203	a: 240
Resumen: EL CAPÍTULO PLANTEA LA PERSPECTIVA DE EL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES COMO UNA HERRAMIENTA ÚTIL EN LA TOMA DE DECISIONES ORGANIZACIONALES. SE PLANTEAN Y DESARROLLAN LAS VENTAJAS Y LA IMPORTANCIA DEL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES INCLUYENDO LOS PLANTEAMIENTOS TEÓRICOS, METODOLÓGICOS Y PRÁCTICOS DE ESTA HERRAMIENTA.		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079663100	Título del libro: SISTEMAS DE CAPITAL Y MERCADOS DE CONOCIMIENTO	
Editorial: WORLD CAPITAL INSTITUTE-ITESM		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: REDES BASADAS EN CONOCIMIENTO		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 271	a: 298
Resumen: EN ESTE CAPÍTULO SE ABORDA EL CONCEPTO DE REDES BASADAS EN CONOCIMIENTO. SE PUNTUALIZA LA IMPORTANCIA DEL CONOCIMIENTO EN LA ERA ECONÓMICA ACTUAL, SE HACE INCAPÍ EN LA IMPORTANCIA DEL ESTABLECIMIENTO DE RELACIONES ENTRE ACTORES SIGNIFICANTES Y SE PROPONE UNA TAXONOMÍA DE REDES DE CONOCIMIENTO CON EL FIN DE ESTUDIAR DE MANERA ADECUADA LAS DINÁMICAS SOCIALES EN LA EBC. AL FINAL DEL CAPÍTULO SE PRESENTA UN CASO DE ESTUDIO, EL CUAL POSIBILITA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS SUPUESTOS TEÓRICOS PROPUESTOS EN EL CAPÍTULO.		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSE ANTONIO MENENDEZ	MANUAL	Autor
CATALINA GARZA	MANUAL	Autor
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
LUCIA RODRIGUEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079663100	Título del libro: SISTEMAS DE CAPITAL Y MERCADOS DE CONOCIMIENTO	
Editorial: WORLD CAPITAL INSTITUTE-ITESM		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: CAPITAL RELACIONAL		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 151	a: 173

Resumen:

CONACYT

EN EL CAPÍTULO SE ANALIZA EL CONCEPTO DE CAPITAL RELACIONAL Y SE ANALIZAN LAS DIFERENTES PLANTEAMIENTOS TEÓRICOS QUE SE HAN UTILIZADO PARA DEFINIRLO Y ANALIZARLO, ASÍ MISMO, PROPONEMOS NUESTRA DEFINICIÓN Y LOS ARGUMENTOS QUE LA SOPORTAN. PARA ESTE CASO CONSIDERAMOS ESENCIAL LOS ELEMENTOS, PROPIEDADES Y PARTICULARIDADES DE UNA RELACIÓN. POSTERIORMENTE, DESCRIBIMOS Y ANALIZAMOS LA IMPORTANCIA DEL CONCEPTO DE CAPITAL RELACIONAL. EN SEGUIDA PROPONEMOS LA OPERACIONALIZACIÓN DEL CONCEPTO BASADO EN TRES DIMENSIONES BÁSICAS: LA DIMENSIÓN AGENTE, LA DIMENSIÓN CONTEXTO Y LA DIMENSIÓN OBJETO. A CONTINUACIÓN, PRESENTAMOS NUESTRAS CONSIDERACIONES CON RESPECTO A LOS NIVELES DE ANÁLISIS DEL

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
JAVIER CARRILLO	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079429300	Título del libro: LA MIPYME A DEBATE. PERSPECTIVA DE ESTUDIO, MITOS, ACTORES CLAVE,	
Editorial: GASCA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO Y ENFOQUE DE PROCESOS: BINOMIO INELUDIBLE PARA EL DESEMPEÑO DE LAS		
Número de capítulo: 11	Páginas de: 261	a: 281

Resumen:
 LA PROPUESTA QUE SE PLANTEA EN ESTE CAPITULO RADICA FUNDAMENTALMENTE EN DESCRIBIR Y ENTENDER DE QUÉ MANERA LA ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO (AC) COMO DISCIPLINA-DIRECTRIZ TIENE UNA INFLUENCIA POSITIVA EN LA CONDUCCIÓN DE LAS INICIATIVAS DE MEJORA EN LAS QUE TODA ENTIDAD PRODUCTIVA SE VE INMERSA Y A LAS QUE LAS PYMES EN PARTICULAR, SE VEN OBLIGADAS COMO CONDICIÓN BÁSICA PARA GARANTIZAR LOS NIVELES DE SERVICIO EXIGIDOS POR UNA CARTERA CADA VEZ MÁS EXIGENTE DE CLIENTES, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN OTRAS ORGANIZACIONES. DESDE NUESTRA PERSPECTIVA LA AC PUEDE Y DEBE PERMEAR A LAS ESTRUCTURAS DE LAS ORGANIZACIONES Y ASÍ CONTRIBUIR DE MANERA DIRECTA CON LA MEJORA CONTINUA EN

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Sistemas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIA DEL PILAR TRUJILLO ANDRADE	MANUAL	Autor
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145694	Título del libro: COOPERATIVAS CDMX, UNA MIRADA A SUS REALIDADES	
Editorial: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: ESTRATEGIAS PARA LA CONSTRUCCION DE REDES DE COLABORACION ENTRE COOPERATIVAS Y ACTORES ESTRATEGICOS		

CONACYT

Número de capítulo: 10	Páginas de: 215	a: 235
------------------------	-----------------	--------

Resumen:
 EL PRESENTE CAPÍTULO ABORDA LA IMPORTANCIA DE LAS RELACIONES AL INTERIOR DE LAS COOPERATIVAS. SE ANALIZÓ UN GRUPO DE 134 COOPERATIVAS DE LA CDMX DONDE SE IDENTIFICAN ALGUNAS PRÁCTICAS RELACIONALES, ASÍ COMO UN MODELO DE DINÁMICA DE SISTEMAS, CON EL FIN DE ANALIZAR LA INTERACCIÓN, LA DINÁMICA Y RAPIDEZ DE DIFUSIÓN DE TECNOLOGÍAS, PRESENTE ENTRE LOS DIVERSOS ACTORES. SE PROPORCIONA UN CONJUNTO DE ESTRATEGIAS PARA FORTALECER, Y DESARROLLAR LAS RELACIONES AL INTERIOR DE LAS COOPERATIVAS. SE PRETENDE QUE ESTE ANÁLISIS PERMITA SENTAR LAS BASES PARA PROPONER UN ANÁLISIS DE SECTOR INDUSTRIAL O CLÚSTERES.

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
MARIO AGUILAR	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786074145793	Título del libro: LAS MIPYMES MEXICANAS ANTES LOS RETOS DEL SIGLO XXI	
Editorial: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: LA ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO: BENEFICIOS Y OPORTUNIDADES EN LAS PYMES		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 51	a: 75

Resumen:
 Gran parte de la literatura existente en el campo de la Administración del Conocimiento (AC) ha sido enfocada al desarrollo de estrategias para las grandes empresas, situación que complica la asimilación de estos conceptos en el mundo de la PYMES. El presente trabajo tiene por objetivo plantear un modelo que permita y facilite a las PYMES crear, almacenar, transferir y aplicar conocimiento que genere valor. Se proponen estrategias que permitan a las PYMES poner en práctica las actividades de AC y la manera en como estas pueden permear las estructuras y prácticas de este tipo de empresas y contribuir con ello al desempeño de las mismas. Para la creación de conocimiento se propone la identificación de competencias de los empleados requeridas para llevar a cabo sus funciones; para el

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ANGEL RIVERA	MANUAL	Autor
ALVARO GOMEZ GONZALEZ	MANUAL	Autor
GIBRAN RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados	
ISBN: 9781108480611	Título del libro: MEXICANS MULTINATIONALS BUILDING MULTINATIONALS IN EMERGING MARKETS
Editorial: CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS	

CONACYT

Número de edición: 1	Año de edición: 2018
Título del capítulo: MULTIMEXICANS IN PROFESSIONAL CONSULTANCY SERVICES: SINTEC AND FEHER AND FEHER	
Número de capítulo: 22	Páginas de: 611 a: 642
Resumen: SE PLANTEAN LAS ESTRATEGIAS DE COMO LAS EMPRESAS MEXICANAS ENFOCADAS A BRINDAR SERVICIOS DE CONSULTORIA HAN LOGRADO CREAR NEGOCIOS FUERA DE MÉXICO.	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LUCIA ALEJANDRA RODRIGUEZ ACEVES	MANUAL	Autor
ANGEL EUSTORGIO RIVERA GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DEL CONGRESO VI JORNADAS LATINOAMERICANAS DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA		
Título de la obra:		
Autor de la obra: ANGEL RIVERA		
Título de la publicación: MODELO DE GESTION E INTEGRACION DE	Páginas de: 1	a: 15
Año de publicación: 2006	País: Colombia	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: EQUIPOS	Palabra clave 3: INVESTIGACION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

ANGEL RIVERA
MARIA CRISTINA CRUZ ESTRADA

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DEL CONGRESO XII JORNADAS DE PROYECTICA		
Título de la obra:		
Autor de la obra: ANGEL RIVERA		
Título de la publicación: MODELO DE GESTION DE PROCESOS	Páginas de: 1	a: 8
Año de publicación: 2006	País: Spain	

CONACYT

Palabra clave 1: ORGANIZACIONALES

Palabra clave 2: GESTION

Palabra clave 3: PROCESOS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

ANGEL RIVERA

IGOR RIVERA

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DEL CONGRESO VII ESOCITE - JORNADAS LATINOAMERICANAS DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA

Título de la obra:

Autor de la obra: ANGEL RIVERA

Título de la publicación: PROBLEMATICAS DURANTE EL PROCESO DE

Páginas de: 1 a: 16

Año de publicación: 2008

País: Brazil

Palabra clave 1: APRENDIZAJE

Palabra clave 2: ADMINSTRACION DEL

Palabra clave 3: APRENDIZAJE COLECTIVO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de recursos humanos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

ANGEL RIVERA

IGOR RIVERA

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DEL CONGRESO ECKM 2009 - 10 TH EUROPEAN CONFERENCE OK KNOWLEDGE MANAGEMENT

Título de la obra:

Autor de la obra: ANGEL RIVERA

Título de la publicación: VIRTUAL COMMUNITIES OF PRACTICE: A

Páginas de: 668 a: 675

Año de publicación: 2009

País: Italy

Palabra clave 1: INFORMATION AND

Palabra clave 2: SNA

Palabra clave 3: VIRTUAL COMMUNITY OF

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Participantes

ANGEL RIVERA
 JORGE ROCHA
 RICARDO FLORES

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DEL XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS A.C. ACACIA
Título de la obra:
Autor de la obra: ANGEL RIVERA
Título de la publicación: IDENTIFICACION, ENSAMBLE E INSERCIÓN **Páginas de:** 1 **a:** 12
Año de publicación: 2010 **País:** México
Palabra clave 1: CONOCIMIENTO **Palabra clave 2:** REDES DE INVESTIGADORES **Palabra clave 3:** CADENA DE INNOVACION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión **Subdisciplina:** Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CARLOS SCHEEL MAYENBERGER
 ANGEL RIVERA

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DEL VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE ANALISIS ORGANIZACIONAL: INDIVIDUO Y SOCIEDAD REDES Y
Título de la obra:
Autor de la obra: ANGEL RIVERA
Título de la publicación: COMPETITIVIDAD: PROCESO ESTRATEGICO, **Páginas de:** 1 **a:** 10
Año de publicación: 2010 **País:** México
Palabra clave 1: COMPETITIVIDAD **Palabra clave 2:** ENFOQUE DE PROCESOS **Palabra clave 3:** ASIMILACION ADAPTACION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales **Campo:** Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión **Subdisciplina:** Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes

CARLOS SCHEEL MAYENBERGER
 ANGEL RIVERA

Memorias

Título de la memoria: MEMORIAS DE LAS VIII JORNADAS LATINOAMERICANAS DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

CONACYT

Título de la obra:		
Autor de la obra: ANGEL RIVERA		
Título de la publicación: TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO:	Páginas de: 1	a: 16
Año de publicación: 2010	País: Argentina	
Palabra clave 1: CONOCIMIENTO	Palabra clave 2: REDES SOCIALES	Palabra clave 3: QAP

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
ANGEL RIVERA
JORGE ROCHA

Memorias		
Título de la memoria: MEMORIAS DEL 1st. INTERNATIONAL WORKSHOP ECFED-CLA2017		
Título de la obra:		
Autor de la obra: ANGEL RIVERA		
Título de la publicación: A MEDICAL ENTREPRENEURSHIP	Páginas de: 1	a: 18
Año de publicación: 2017	País: México	
Palabra clave 1: ENTREPRENEURSHIP	Palabra clave 2: APPROACH	Palabra clave 3: EFFECTUATOR

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Participantes
MARIANA MONTOYA HERRERA
ANGEL RIVERA

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 15/ene/2003	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACION DE OPERACIONES		
Fecha inicio: 11/jul/2003	Fecha fin: 10/dic/2004	Horas totales: 102

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 14/jul/2006	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 14/ene/2013	Fecha fin: 14/jun/2013	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias de la educación
Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo	Subdisciplina: Didáctica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 14/ene/2013	Fecha fin: 14/jun/2013	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 01/ago/2013	Fecha fin: 17/dic/2013	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 08/ago/2013	Fecha fin: 17/dic/2013	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 01/ene/2014	Fecha fin: 30/jun/2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 01/ene/2014	Fecha fin: 30/jun/2014	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 01/ene/2014	Fecha fin: 30/jun/2014	Horas totales: 34

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 01/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 01/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 01/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 01/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 01/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 01/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 08/ene/2015	Fecha fin: 30/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 08/ene/2015	Fecha fin: 30/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 08/ene/2015	Fecha fin: 30/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 08/ene/2015	Fecha fin: 30/jun/2015	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 08/ene/2015	Fecha fin: 30/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 07/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 07/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 34

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 07/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 07/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 17/jun/2016	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 17/jun/2016	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 16/dic/2016	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 16/dic/2016	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005381		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO PARA LA INNOVACION EMPRESARIAL		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 16/dic/2016	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 16/dic/2016	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 16/jun/2017	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCION DE EMPRESAS		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 16/jun/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 16/jun/2017	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Filosofía
Disciplina: Filosofía de la ciencia	Subdisciplina: Filosofía de las ciencias sociales

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005381		
Nombre del curso o asignatura: GESTION ORGANIZACIONAL		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 16/jun/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN		
Nombre del curso o asignatura: TÓPICOS SELECTOS PARA LA ADMINISTRACIÓN		
Fecha inicio: 01/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 52

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 01/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 52

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 14/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: TOPICOS SELECTOS DE ADMINISTRACION		
Fecha inicio: 14/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 01/ene/2018	Fecha fin: 13/jul/2018	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL

Fecha inicio: 01/ene/2018

Fecha fin: 13/jul/2018

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: DOCTORADO EN GESTIÓN Y POLÍTICAS DE INNOVACIÓN

Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN ORGANIZACIONAL

Fecha inicio: 01/ene/2018

Fecha fin: 13/jul/2018

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III

Fecha inicio: 01/ago/2018

Fecha fin: 21/dic/2018

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL

Fecha inicio: 01/ago/2018

Fecha fin: 21/dic/2018

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II

Fecha inicio: 01/ago/2018

Fecha fin: 21/dic/2018

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: DOCTORADO EN GESTIÓN Y POLÍTICAS DE INNOVACIÓN

Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN ORGANIZACIONAL

Fecha inicio: 01/ago/2018

Fecha fin: 21/dic/2018

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II

Fecha inicio: 01/ago/2018

Fecha fin: 21/dic/2018

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL

Fecha inicio: 15/ene/2019

Fecha fin: 09/jul/2019

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: DOCTORADO EN GESTIÓN Y POLÍTICAS DE INNOVACIÓN

Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN ORGANIZACIONAL

Fecha inicio: 15/ene/2019

Fecha fin: 09/jul/2019

Horas totales: 51

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 15/ene/2019	Fecha fin: 09/jul/2019	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN ORGANIZACIONAL		
Fecha inicio: 06/ago/2019	Fecha fin: 10/dic/2019	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 06/ago/2019	Fecha fin: 10/dic/2019	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 06/ago/2019	Fecha fin: 10/dic/2019	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 06/ago/2019	Fecha fin: 10/dic/2019	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE CALIDAD INTEGRAL		
Fecha inicio: 06/ago/2019	Fecha fin: 10/dic/2019	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ADMINISTRACION INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACION APLICADA A LA INDUSTRIA		
Fecha inicio: 12/jul/2002	Fecha fin: 13/dic/2002	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD		
Fecha inicio: 15/jul/2005	Fecha fin: 09/jun/2006	Horas totales: 288

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: CONTROL DE CALIDAD		
Fecha inicio: 15/jul/2005	Fecha fin: 15/dic/2006	Horas totales: 108

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Control de calidad

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ADMINISTRACION INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: TENDENCIAS DE LA ADMINISTRACION Y EL ADMINISTRADOR		
Fecha inicio: 14/ene/2013	Fecha fin: 14/jun/2013	Horas totales: 288

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACION INDUSTRIAL		
Fecha inicio: 08/ago/2013	Fecha fin: 17/dic/2013	Horas totales: 288

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: PLAN DE VIDA		
Fecha inicio: 07/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Humanidades y ciencias de la conducta	Campo: Psicología
Disciplina: Asesoramiento y orientación	Subdisciplina: Orientación profesional

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: PROCESOS DE MEJORAMIENTO CONTINUO		
Fecha inicio: 07/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 120

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ADMINISTRACION INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCION ESTRATEGICA		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 17/jun/2016	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD		
Fecha inicio: 18/ene/2016	Fecha fin: 17/jun/2016	Horas totales: 72

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN Y MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD		
Fecha inicio: 01/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ADMINISTRACION INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN Y MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD		
Fecha inicio: 14/ago/2017	Fecha fin: 15/dic/2017	Horas totales: 81

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Organización de la producción

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA		
Fecha inicio: 15/ene/2019	Fecha fin: 09/jul/2019	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA		
Fecha inicio: 06/ago/2019	Fecha fin: 10/dic/2019	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: DISEÑO DE UN MODELO INTEGRAL DE GESTIÓN ORGANIZACIONAL

Nombre del autor

Nombre: MARÍA DEL PILAR TRUJILLO ANDRADE	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 14/jul/2015	Fecha de obtención de grado: 29/jul/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: ALINEAMIENTO ESTRATEGICO DE LOS PROESOS DEL AREA COMERCIAL DE UNA PEQUEÑA EMPRESA. CASO RATSA

Nombre del autor

Nombre: MARIELA GARCIA PORCEL	
Estado de la tesis: Terminada	País: México

CONACYT

Fecha de aprobación: 16/jul/2015

Fecha de obtención de grado: 30/jul/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
DIAGNOSTICO DE UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD EN UNA EMPRESA MANUFACTURERA

Nombre del autor

Nombre: CRISTINA ALCANTARA BAEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/jul/2015

Fecha de obtención de grado: 25/ago/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
ESTRATEGIAS PARA LA FORMACION DE EMPRENDEDORES EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

Nombre del autor

Nombre: MARIANA MONTOYA HERRERA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 30/jun/2015

Fecha de obtención de grado: 20/ene/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
MODELO DE GESTION DEL CONOCIMIENTO DE UNA EMPRESA MANUFACTURERA

Nombre del autor

Nombre: MARCO ANTONIO JIMENEZ CERVANTES

CONACYT

Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 23/may/2016	Fecha de obtención de grado: 06/jul/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: IDENTIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS QUE PERMITAN EL ESTABLECIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE LA ADMINISTRACION POR OBJETIVOS DE NIVEL COORDINADOR-SUPERVISOR HACIA EL NIVEL OPERATIVO

Nombre del autor

Nombre: JUAN MANUEL HERNANDEZ RAMOS	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 28/jun/2016	Fecha de obtención de grado: 03/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: ESTRATEGIAS PARA LA REDUCCION DE AJUSTES DE PRODUCTO DE LA EMPRESA REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO SA DE CV

Nombre del autor

Nombre: NADIA VANESSA MARTÍNEZ GARCÍA	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 21/jun/2017	Fecha de obtención de grado: 01/ago/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: DISEÑO DE UN MODELO DE GESTION DEL RIESGO APLICADO A UNA EMPRESA MANUFACTURERA DE AUTOPARTES

Nombre del autor

CONACYT

Nombre: PAULINO JOSE RIVERO MELENDEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/jul/2017

Fecha de obtención de grado: 02/ago/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

DIAGNOSTICO Y PROPUESTA DE MEJORA PARA LA RED DE BIOTECNOLOGIA DEL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del autor

Nombre: BLANCA LIZET LOPEZ VEGA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 16/ago/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Sistemas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

PROPUESTA DE DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN PROGRAMA KAIZEN: APLICACION EN LA EMPRESA IMEHS

Nombre del autor

Nombre: BLANCA ALHELY CEBALLOS CHAVEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/sep/2017

Fecha de obtención de grado: 30/nov/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

DERIVACION DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE UNA LINEA DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS A UN PROVEEDOR EXTERNO COM OALIADO ESTRATÉGICO

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: VIRIDIANA ITZEL MARTINEZ BAUTISTA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/nov/2018

Fecha de obtención de grado: 20/dic/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Gestión de la calidad

Subdisciplina: Diseño de procesos administrativos

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

DIAGNOSTICO Y PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD DE LA ENTIDAD DE SUPERVISION AMBIENTAL DEL PROYECTO NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MEXICO

Nombre del autor

Nombre: GABRIELA HERNANDEZ ROJAS

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 27/sep/2019

Fecha de obtención de grado: 06/dic/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Procesos industriales

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

DISEÑO DE UN PROCESO DE RECLUTAMIENTO Y SELECCION DE PERSONAL. CASO DE ESTUDIO

Nombre del autor

Nombre: REGINA VICTORIA VALTIERRA GALVAN

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/oct/2019

Fecha de obtención de grado: 16/dic/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA PRODUCTORA DE ALFA AMILASA

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: RICARDO GONZALEZ PEREZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 17/oct/2003

Fecha de obtención de grado: 17/oct/2003

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

PROPUESTA DE DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD BASADO EN LAS NORMAS ISO 9000:2000 EN EL LABORATORIO DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD EN TECNOLABEL S.A. DE C.V.

Nombre del autor

Nombre: ESTELA GUADALUPE GARCIA RUBIO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 10/feb/2004

Fecha de obtención de grado: 10/feb/2004

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de la producción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UN MODELO DE APRENDIZAJE ORGANIZACIONAL EN HUMANITIS S.A. DE C.V.

Nombre del autor

Nombre: JULIO CESAR CRUZ CARRASCO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 15/mar/2004

Fecha de obtención de grado: 15/mar/2004

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de recursos humanos

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

MODELO DE MEJORA CONTINUA BASADO EN NORMAS ISO 9000:2000 PARA LA EMPRESA DISTRIBUIDORA SELLO DE ORO

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: SERGIO HERRERA SOTO

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 02/jun/2004

Fecha de obtención de grado: 02/jun/2004

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de la producción

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA INSTALAR UNA MICROEMPRESA ELABORADORA DE HELADOS Y PALETAS PARA PERSONAS DISCAPACITADAS

Nombre del autor

Nombre: ALONDRA IXCHEL GIL PEREZ

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 29/jun/2005

Fecha de obtención de grado: 29/jun/2005

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

IMPLANTACIÓN DE LAS 5 ESES EN LA EMPRESA ACMET

Nombre del autor

Nombre: ROSARIO CIPRES BAUTISTA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 03/oct/2008

Fecha de obtención de grado: 03/oct/2008

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis - Programas No PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Título de la tesis:

DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MEJORA CONTINUA EN UNA EMPRESA FARMACEUTICA: EL CASO DE MAVILESA S.A. DE C.V.

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: FELIPE GARCIA OCHOA

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Maestría

Fecha de aprobación: 24/jun/2009

Fecha de obtención de grado: 25/sep/2009

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control y medición de procesos productiva

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er. CONGRESO DE INGENIERÍAS - INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TANTOYUCA VERACRUZ

Título del trabajo: PRODUCTIVIDAD

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 28/nov/2003

País: México

Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD

Palabra clave 2: PROCESOS DE MEJORA

Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er. CONGRESO NACIONAL DE INGENIERIA INDUSTRIAL TECNOLOGICO DE TANTOYUCA VERACRUZ

Título del trabajo: GESTION DE LOS PROCESOS ORGANIZACIONALES

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/feb/2006

País: México

Palabra clave 1: PROCESOS

Palabra clave 2: VINCULACIÓN

Palabra clave 2: GESTIÓN DE PROCESOS

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. DIA DEL INGENIERO INDUSTRIAL - INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA

Título del trabajo: PRODUCTIVIDAD EMPRESARIAL

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 04/abr/2006

País: México

Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD

Palabra clave 2: GESTION DE CALIDAD

Palabra clave 2: TENDENCIAS DE LA

Participación en congresos

Nombre del congreso: 4to. CONGRESO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

Título del trabajo: IDENTIFICACION, ENSAMBLE E INSERCIÓN DE INVESTIGADORES EN REDES DE INNOVACION

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 20/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: INVESTIGADORES

Palabra clave 2: REDES

Palabra clave 2: INNOVACION

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. CONGRESO EN INGENIERIA INDUSTRIAL "GENERANDO LIDERES EMPRESARIALES" - UPIICSA-IPN

Título del trabajo: LA IMPORTANCIA DE LOS PROFESORES COMO FORMADORES DE LIDERES

Título de participación congreso: Participante en mesa redonda

Fecha: 07/feb/2013

País: México

Palabra clave 1: PROFESORES

Palabra clave 2: LIDERES

Palabra clave 2: FORMACION

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er. ENCUENTRO DE INTEGRANTES DE LA RED DE DESARROLLO ECONOMICO			
Título del trabajo: GESTION DE PYMES			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 26/sep/2013		País: México	
Palabra clave 1: GESTION	Palabra clave 2: PYMES	Palabra clave 2: MEXICO	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2nd. CONGRESS OF THE ECONOMIC DEVELOPMENT NETWORK PUBLIC POLICY FOR INNOVATION AND DEVELOPMENT			
Título del trabajo: DISCOVERING THE NATURE OF COMPLEXITY INVOLVED IN THE INNOVATION PROCESSES			
Título de participación congreso: Moderador			
Fecha: 17/oct/2014		País: México	
Palabra clave 1: COMPLEXITY	Palabra clave 2: INNOVATION	Palabra clave 2: PROCESSES	

Participación en congresos

Nombre del congreso: XX CONGRESO INTERNACIONAL INTERDISCIPLINARIO DE INGENIERIAS INNOVACION Y DESARROLLO SUSTENTABLE			
Título del trabajo: HABILIDADES GERENCIALES, EL TALENTO HUMANO Y LA ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO COMO VENTAJA			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 15/oct/2015		País: México	
Palabra clave 1: HABILIDADES	Palabra clave 2: TALENTO HUMANO	Palabra clave 2: ADMINISTRACION DEL	

Participación en congresos

Nombre del congreso: PONENCIAS DE INVESTIGACION IIE - GREENWAVECDMX			
Título del trabajo: EL VALOR DE LOS INTANGIBLES EN LAS ORGANIZACIONES: EL CONOCIMIENTO Y LAS RELACIONES			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 18/mar/2016		País: México	
Palabra clave 1: INTANGIBLES	Palabra clave 2: CONOCIMIENTO	Palabra clave 2: RELACIONES	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. ENCUENTRO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIANTES DE LICENCIATURA Y POSGRADO			
Título del trabajo: STARTUPS SOCIALMENTE RESPONSABLES. CAMBIANDO EL MUNDO Y DEJANDO HUELLAS POSITIVAS			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 18/may/2017		País: México	
Palabra clave 1: STARTUPS	Palabra clave 2: RESPONSABILIDAD	Palabra clave 2: SOCIAL	

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. ENCUENTRO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIANTES DE LICENCIATURA Y POSGRADO			
Título del trabajo: PROPUESTA DE UN MODELO PARA EL INCREMENTO DE PRODUCTOS DE IMPACTO EN LA RED DE BIOTECNOLOGIA DEL IPN			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 19/may/2017		País: México	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: IMPACTO	Palabra clave 2: RED	

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: 3er. COLOQUIO INTERNACIONAL LAS PARADOJAS DE LAS MEGALOPOLIS - GOBERNAR LA INCERTIDUMBRE		
Título del trabajo: INCERTIDUMBRES DEL DESARROLLO ECONOMICO EN LAS MEGALOPOLIS		
Título de participación congreso: Participante en mesa redonda		
Fecha: 10/ago/2017	País: México	
Palabra clave 1: MEGALOPOLIS	Palabra clave 2: GOBERNAR	Palabra clave 2: INCERTIDUMBRE

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Decimo Congreso Internacional la Investigación en el posgrado		
Título del trabajo: Modelo de Capacitación y Motivación Alineado al Enfoque Sistémico		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 04/oct/2019	País: México	
Palabra clave 1: Capacitación	Palabra clave 2: Motivación	Palabra clave 2: Enfoque sistémico

Divulgación		
Título del trabajo: TERCER CONGRESO DE INGENIERÍAS - CURSO TALLER: CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 24/nov/2003	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: CALIDAD	Palabra clave 2: PRODUCTIVIDAD	Palabra clave 2:
Notas periodísticas:		

Productos		
Otro		

Divulgación		
Título del trabajo: CICLO DE CONFERENCIAS A INGENIEROS INDUSTRIALES - CONFERENCIA: GESTIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 01/feb/2006	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: GESTIÓN	Palabra clave 2: EQUIPOS	Palabra clave 2: TRABAJO
Notas periodísticas:		

Productos		
------------------	--	--

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TALLER: SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD - PRIMER CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 02/may/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: SISTEMAS

Palabra clave 2: GESTIÓN

Palabra clave 2: CALIDAD

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: METODOLOGÍA PARA LA MEDICIÓN Y EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 31/ago/2006

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD

Palabra clave 2: COMPETITIVIDAD

Palabra clave 2: RENTABILIDAD

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: SEMINARIO DE ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 19/ene/2011

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ADMINISTRACIÓN

Palabra clave 2: SISTEMA DE CAPITALES

Palabra clave 2: CAPITAL RELACIONAL

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: EXPOSICIÓN DEL TRABAJO IDENTIFICACIÓN, ENSAMBLE E INSERCIÓN DE INVESTIGADORES EN REDES DE INNOVACIÓN		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 21/ene/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: IDENTIFICACIÓN	Palabra clave 2: ENSAMBLE DE	Palabra clave 2: REDES DE INNOVACIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: TIPOLOGIA GENERAL DE LAS RELACIONES ENTRE AGENTES SIGNIFICANTES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 23/mar/2011	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: TIPOLOGÍA DE LAS	Palabra clave 2: CAPITAL RELACIONAL	Palabra clave 2: KNOWLEDGE MANAGEMENT
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: HABILIDADES GERENCIALES, EL TALENTO HUMANO Y LA ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO COMO VENTAJA		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		

CONACYT

Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 15/oct/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: TALENTO HUMANO	Palabra clave 2: ADMINISTRACIÓN	Palabra clave 2: VENTAJA COMPETITIVA
Notas periodísticas:		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: EL VALOR DE LOS INTANGIBLES EN LAS ORGANIZACIONES - EL CONOCIMIENTO Y LAS RELACIONES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: Instituto Politecnico Nacional Instituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/mar/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: INTANGIBLES	Palabra clave 2: CONOCIMIENTO	Palabra clave 2: RELACIONES
Notas periodísticas: NA		

Productos
Otro

Divulgación		
Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Tipo de participación: Curso	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Instituto Politecnico Nacional Instituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 15/mar/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: METODOLOGÍA	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: IPN
Notas periodísticas:		

Productos
Memoria

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: STARTUPS SOCIALMENTE RESPONSABLES: CAMBIANDO EL MUNDO Y DEJANDO HUELLAS POSITIVAS			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Instituto Politecnico NacionalInstituto Politécnico Nacional			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 18/may/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: startups	Palabra clave 2: socialmente responsables	Palabra clave 2: interdisciplinario	
Notas periodísticas:			

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: PROPUESTA DE UN MODELO PARA EL INCREMENTO DE PRODUCTOS DE IMPACTO EN LA RED DE BIOTECNOLOGIA DEL			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Instituto Politecnico NacionalInstituto Politécnico Nacional			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 18/may/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: RED DE BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 2: IPN	
Notas periodísticas:			

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: CIUDADES INNOVADORAS: SUS CARACTERÍSTICAS DISRRUPTIVAS			
Tipo de participación: Moderación de mesa redonda		Tipo de evento: Sector gobierno	
Institución organizadora: Centro de Estudios Sociales y de Opinión PúblicaCentro de Estudios Sociales y de Opinión Pública			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 09/ago/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País: México	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: ciudades	Palabra clave 2: innovadoras	Palabra clave 2: megalopolis	
Notas periodísticas:			

CONACYT

Productos

Memoria

Divulgación

Título del trabajo: INTERCAMBIO DE PRÁCTICAS DE VALOR ENTRE ORGANIZACIONES

Tipo de participación: Seminario

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL - UPIICSA

Dirigido a: Público en general

Fecha: 06/abr/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: INTERCAMBIO

Palabra clave 2: PRACTICAS

Palabra clave 2: VALOR

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: LA PRODUCTIVIDAD ORGANIZACIONAL

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: INSTITUTO TECNOLOGICO DE IZTAPALAPA

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 05/sep/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: PRODUCTIVIDAD

Palabra clave 2: EMPRESA

Palabra clave 2: ORGANIZACIONAL

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: LA ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO EN EL CONTEXTO ORGANIZACIONAL

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Conferencia

Institución organizadora: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL - UPIICSA

Dirigido a: Público en general

Fecha: 27/sep/2018

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: ADMINISTRACIÓN

Palabra clave 2: CONOCIMIENTO

Palabra clave 2: ORGANIZACIONAL

Notas periodísticas:

CONACYT

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN - MÓDULO 4		
Tipo de participación: Curso	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL - UPIICSA		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 11/dic/2018	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: METODOLOGÍA	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: IPN
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: LA ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LAS ORGANIZACIONES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE IZTAPALAPA		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 02/abr/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: ADMINISTRACIÓN	Palabra clave 2: CONOCIMIENTO	Palabra clave 2: ORGANIZACIONES
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: PRIMER CONGRESO IPEVERS EN ACCION		
Tipo de participación: Organización de evento	Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL - UPIICSA		

CONACYT

Dirigido a: Público en general	Fecha: 17/jun/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: INTERCAMBIO	Palabra clave 2: CONOCIMIENTO	Palabra clave 2: COOPERATIVAS
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: EXPERIENCIAS DE TRABAJO UNAM-IPN-UAMUACM-UAMEX		
Tipo de participación: Coloquio	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA - AZCAPOTZALCO		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 30/oct/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: COOPERATIVAS	Palabra clave 2: ECONOMIA SOCIAL	Palabra clave 2: ECONOMIA SOLIDARIA
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: PANEL DE EXPERIENCIAS EN EL DESARROLLO PICA-UQROO-UG-IPN-UNAM-UADO		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - AZCAPOTZALCO		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 31/oct/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País:	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: ECONOMIA SOCIAL	Palabra clave 2: ECONOMIA SOLIDARIA	Palabra clave 2: COOPERATIVAS
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: INTELIGENCIA ARTIFICIAL: EMPRENDIMIENTO Y TRANSFORMACIÓN PARA EL DESARROLLO			
Tipo de participación: Moderación de mesa redonda		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL - UPIICSA			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 07/nov/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Palabra clave 2: EMPRENDIMIENTO	Palabra clave 2: DESARROLLO	
Notas periodísticas:			

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ENFOQUES, MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN			
Tipo de participación: Curso		Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL - UPIICSA			
Dirigido a: Público en general		Fecha: 15/nov/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: ENFOQUES	Palabra clave 2: MÉTODOS	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN	
Notas periodísticas:			

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: DIAGNOSTICO Y MEJORA EN LA ADMINISTRACIÓN DEL TALENTO HUMANO EN UNA EMPRESA DE MANUFACTURA			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento: Conferencia	
Institución organizadora: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL - UPIICSA			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 29/nov/2019	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio: Otro			
Palabra clave 1: DIAGNÓSTICO Y MEJORA	Palabra clave 2: TALENTO HUMANO	Palabra clave 2: EMPRESA	
Notas periodísticas:			

CONACYT

Productos

Ponencia

Redes de investigación

Nombre red: RED DE DESARROLLO ECONOMICO

Fecha de creación: 01/ene/2013

Fecha de ingreso: 01/jun/2013

Responsable / líder de la red

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Institución adscripción del responsable de la red: Instituto Politecnico Nacional

Total de integrantes: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de la producción

Redes de investigación

Nombre red: RED DE DESARROLLO ECONÓMICO

Fecha de creación: 01/ene/2013

Fecha de ingreso: 20/jun/2016

Responsable / líder de la red

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Institución adscripción del responsable de la red: Instituto Politecnico Nacional

Total de integrantes: 45

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Redes de investigación

Nombre red: RED DE DESARROLLO ECONÓMICO

Fecha de creación: 01/ene/2013

Fecha de ingreso: 06/may/2019

Responsable / líder de la red

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Institución adscripción del responsable de la red: Instituto Politecnico Nacional

Total de integrantes: 35

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA INSTALAR UNA MICROEMPRESA ELABORADORA DE HELADOS Y PALETAS

Tipo de proyecto: Planes de negocio

Inicio: 01/ene/2005

Fin: 31/mar/2005

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de la producción

Colaboradores

Nombre: ALONDRA I. GIL PÉREZ

Sexo:

Nombre: ANTHONY R. MORALES MAGAÑA

Sexo:

Nombre: SACNITÉ OLARTE CHÁVEZ

Sexo:

Nombre: ANGEL EUSTORGIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: MARTHA LEYVA CASTILLO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: KNOWLEDGE MARKETS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ago/2011

Fin: 01/ago/2012

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: CARRILLO GAMBOA, FRANCISCO JAVIER

Sexo:

Nombre: OLAVARRIETA, GILBERTO

Sexo:

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ, ANGEL EUSTORGIO

CONACYT

Sexo:

Nombre: RODRIGUEZ, LUCIA ALEJANDRA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FACTORES RELACIONALES QUE IMPACTAN LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN LAS PYMES DE MÉXICO (EN EVALUACIÓN)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: TRES BECARIOS PIFI - IPN

Sexo:

Nombre: ARTURO PACHECO ESPEJEL

Sexo:

Nombre: ANGEL EUSTORGIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ, IGOR ANTONIO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FACTORES RELACIONALES QUE IMPACTAN LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO ENTRE LAS PYMES DE MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 08/ene/2013

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: EDGAR ÁLVAREZ REYES

Sexo:

CONACYT

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ ANGEL EUSTORGIO

Sexo:

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ GIBRAN

Sexo:

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ IGOR ANTONIO

Sexo:

Nombre: SIGIFREDO RODRÍGUEZ CORIA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Y SU RELACIÓN CON LAS EMPRESAS DEL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 11/feb/2013

Fin: 11/feb/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ, IGOR ANTONIO (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: ANTONIO ARELLANO HERNÁNDEZ (UAEM)

Sexo:

Nombre: EDUARDO ROBLES VELMONT (CINVESTAV)

Sexo:

Nombre: CRUZ ESTRADA, MARIA CRISTINA (HUMANIDADES-UPIICSA-

Sexo:

Nombre: ORTEGA GUTIERREZ SANTA (HUMANIDADES-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: ESQUIVEL ENRIQUEZ ERENDIRA (DERECHO-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: AGUILAR FERNANDEZ MARIO (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

CONACYT

Nombre: CRISTOBAL VÁZQUEZ ISIDRO MARCO ANTONIO (SEPI-UPIIC

Sexo:

Nombre: LOPEZ ROSAS MARIA DEL CARMEN (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ, ANGEL EUSTORGIO (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: YU MACIAS, SUEMY (DEPTO INVESTIGACIÓN-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SISTEMA DE HERRAMIENTAS PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN PYMES (PARTICIPANTE)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 11/feb/2013

Fin: 19/dic/2014

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Colaboradores

Nombre: JEROME ESTRADA CERVANTES (CECYT # 5)

Sexo:

Nombre: SANTA ORTEGA GUTIERREZ

Sexo:

Nombre: MARIA CRISTINA CRUZ ESTRADA

Sexo:

Nombre: ALDO GONZALEZ FREGOSO (CENTRO NACIONAL DE CALCULO)

Sexo:

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ, IGOR (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: GERARDO ANGELES CASTRO (SEPI-ESE-IPN)

Sexo:

Nombre: JOAS GOMEZ GARCIA (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

CONACYT

Nombre: ISIDRO MARCO ANTONIO CRISTOBAL VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: RITA AVILA ROMERO

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS GUTIERREZ MATUS (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: EVELIA ROJAS ALARCON (ACADEMIA DE ECONOMIA-UPIICSA)

Sexo:

Nombre: ERENDIRA ESQUIVEL ENRIQUEZ (DERECHO- UPIICSA)

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: ROBERTO CRISTOBAL VAZQUEZ (MATEMATICAS-UPIICSA)

Sexo:

Nombre: EDUARDO GUTIERREZ GONZALEZ (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: MA. DEL CARMEN LOPEZ ROSAS (SEPI-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: PAOLA FORTANELL ESTRADA (INFORMÁTICA-UPIICSA-IPN)

Sexo:

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ, ANGEL EUSTORGIO

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SISTEMA ANALITICO DE INNOVACION TECNOLOGICA AD-HOC A LAS PYMES MEXICANAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2014

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EXPERIENCIAS DE GESTIÓN E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL MODELO EDUCATIVO DEL IPN EN EL NIVEL SUPERIOR Y EN EL

Tipo de proyecto: Investigación

CONACYT

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2015

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Organización y planificación de la educación

Subdisciplina: Niveles y temas de educación

Colaboradores

Nombre: ANGEL EUSTORGIO RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: DRA. MARTHA JIMENEZ GARCIA

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ

Sexo:

Nombre: CLAUDIA ALEJANDRA HERNANDEZ HERRERA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LOS DETERMINANTES DE LA INNOVACION EN LOS INVESTIGADORES DEL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2015

Fin: 31/dic/2015

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APOYO PARA EL DESARROLLO DE LAS SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CIUDAD DE MEXICO COOPERATIVAS CDMX 2015

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 28/oct/2015

Fin: 31/mar/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APOYO PARA EL DESARROLLO DE LAS SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CIUDAD DE MEXICO COOPERATIVAS CDMX 2016

Tipo de proyecto: Consultoría

CONACYT

Inicio: 14/oct/2016

Fin: 30/dic/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MODELO DE COOPERATIVAS DE LA CIUDAD DE MEXICO DESDE LA PERSPECTIVA DE AGENTES Y ARTEFACTOS ESTRATEGICOS DEL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2016

Fin: 31/dic/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FACTORES DETONANTES DEL DESEMPEÑO CIENTIFICO DE LOS INVESTIGADORES MEXICANOS (DIRECTOR DEL PROYECTO)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2016

Fin: 31/dic/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Actividad económica

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: CARMEN PATRICIA PAREDES MARROQUIN

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: patyparedes@gmail.com

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: maguilarf@yahoo.com

Nombre: CLAUDIA ALEJANDRA HERNANDEZ HERRERA

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: al9505@gmail.com

Nombre: MARIA CRISTINA CRUZ ESTRADA

Sexo: Femenino

CONACYT

Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: titi.cruz@gmail.com
--	---	------------------------------------

Proyectos de investigación		
Nombre del proyecto: APOYO PARA EL DESARROLLO DE LAS SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CIUDAD DE MEXICO COOPERATIVAS CDMX 2017		
Tipo de proyecto: Consultoría		
Inicio: 01/jun/2017	Fin: 29/dic/2017	
Institución: Instituto Politecnico Nacional		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Proyectos de investigación		
Nombre del proyecto: INTERCAMBIO DE PRACTICAS DE VALOR ENTRE ORGANIZACIONES (DIRECTOR DE PROYECTO)		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 01/ene/2017	Fin: 31/dic/2017	
Institución: Instituto Politecnico Nacional		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

Colaboradores

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: maguilarf@yahoo.com

Nombre: MARIANA MONTOYA HERRERA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: marianmontoy@gmail.com

Nombre: JOSE GUSTAVO CASAS ALVAREZ		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: gustavo8117@gmail.com

Nombre: MARIA CRISTINA CRUZ ESTRADA		
Sexo: Femenino		
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: titi.cruz@gmail.com

Proyectos de investigación		
Nombre del proyecto: MODELO INTEGRAL DE ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO ENFOCADO A LAS PRÁCTICAS ORGANIZACIONALES DE VALOR		
Tipo de proyecto: Investigación		
Inicio: 01/ene/2018	Fin: 31/dic/2018	

CONACYT

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA PRESERVACIÓN DE LA CULTURA CHINAMPERA COMO CONTEXTO PARA FORMAR VOCACIONES CIENTÍFICAS EN HTC EN NIÑOS DE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/oct/2019	Fin: 29/nov/2019
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Innovación tecnológica

Grupos de investigación

Nombre del grupo: COMUNIDAD IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE CONOCIMIENTO	
Fecha de creación: 01/ene/2010	Fecha de ingreso: 03/ene/2011

Responsable / líder de la red

Nombre: FRANCISCO JAVIER CARRILLO GAMBOA
Institución adscripción del responsable del grupo: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
Total de investigadores: 30

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Colaboradores

Nombre: RIVERA GONZÁLEZ ANGEL EUSTORGIO
Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: LABORATORIO DE DINAMICAS SOCIOTECNICAS DE INNOVACION	
Fecha de creación: 01/ene/2013	Fecha de ingreso: 01/ene/2013

Responsable / líder de la red

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZALEZ
Institución adscripción del responsable del grupo: Instituto Politecnico Nacional
Total de investigadores: 10

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Ingeniería de procesos

Colaboradores

Nombre: ISIDRO MARCO ANTONIO; RIVERA,IGOR; MARIANA MARC
Sexo:

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADO DE CALIDAD		
Fecha de asignación: 01/ene/2015	Fecha de aceptación: 30/ene/2015	Fecha de evaluación: 05/feb/2015
Dictamen:		
Descripción: FUI PAR ACADÉMICO EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO QUE SOLICITARON INGRESO EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2014 PARA PROGRAMAS DE NUEVO INGRESO, REINGRESO Y CAMBIO DE NIVEL DEL PNPC		

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADO DE CALIDAD		
Fecha de asignación: 01/mar/2019	Fecha de aceptación: 10/abr/2019	Fecha de evaluación: 31/may/2019
Dictamen:		
Descripción: ME DESEMPEÑE COMO PAR ACADÉMICO EN LA EVALUACIÓN DE PROGRAMAS DE POSGRADO EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DE NUEVO INGRESO 2015-2018		

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Avanzado	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
Fecha de evaluación: 03/mar/2007	¿Cuenta con certificación? No
Documento probatorio: TEST REPORT FORM - IELTS	Vigencia de: 03/mar/2007 a 03/mar/2009
Puntos / porcentaje: 65	Nivel conferido: AVANZADO
Institución que otorgó certificado: EMBAJADA BRITÁNICA EN MEXICO	

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

[Estancias de investigación](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Reportes técnicos](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNPC](#)

[Programas no PNPC](#)

5.3 Diplomados

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Publicación de libros](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

[Divulgación](#)

7. Vinculación

[Redes de investigación](#)

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

[Evaluaciones no CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

[Idiomas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: RIGG810106HPLVNB05	Fecha de nacimiento: 06/ene/1981	RFC: RIGG810106IK2
Nombre: GIBRAN	Primer apellido: RIVERA	Segundo apellido: GONZALEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: PUEBLA		CVU: 218460
Contacto principal: gibranrg@gmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: orcid.org/0000-0003-2805-5524
Researcher ID Thomson: O-3362-2017
arXiv Author ID: N/A
PubMed Author ID: N/A
Open ID: N/A

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	gibranrg@gmail.com	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: CIUDAD DE MÉXICO	Municipio o delegación: AZCAPOTZALCO
Localidad: AZCAPOTZALCO	Código postal: 02080
Asentamiento: Colonia - Clavería	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Maravatio

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 137	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica: 8	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Begonias y AVENIDA Clavería
--

Calle posterior

Nombre:
Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERO INDUSTRIAL

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 4611876

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: SIN TESIS TITULACIÓN AUTOMÁTICA POR PROMEDIO

Fecha de obtención: 21/ene/2005

Institución de obtención de grado: Tecnológico Nacional de México

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

Grados académicos

Título: MAESTRO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: DISEÑO, MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE UN MODELO DE ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO

Fecha de obtención: 12/dic/2007

Institución de obtención de grado: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Control de calidad

Grados académicos

Título: DOCTOR EN ESTUDIOS DE LA INFORMACION

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: The use of Actor-Network Theory and a Practice-based approach to understand online community participation

Fecha de obtención: 30/may/2013

Institución de obtención de grado: University of Sheffield

País de obtención de grado: United Kingdom

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Otras

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

CONACYT

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR TITULAR A

Logros:

Beneficiario en el Programa de Estímulos al Desempeño de los Investigadores (2016 - 2018). Miembro en el Sistema Nacional de Investigadores (2014 - 2018). Incorporación en el Registro CONACYT de evaluadores acreditados (2014 - ACTUALMENTE).

Inicio: 01/sep/2015

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Nombre del puesto / Nombramiento:

Estancia Posdoctoral

Logros:

Incorporación al NAB de la Maestría en Pymes del PNPC (IPN-UPIICSA) Incorporación al NAB de la Maestría en Ingeniería Industrial del PNPC (IPN-UPIICSA) Dirección de dos tesis de Maestría Publicación de artículo indizado Participación en Proyecto Vinculado PEI

Inicio: 01/sep/2013

Fin: 31/ago/2015

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Universidad Autonoma Metropolitana (UAM)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVITADO TITULAR A

Logros:

Impartición de las UEA's ¿La investigación: Técnicas y procedimientos, Métodos cuantitativos aplicados a la administración. Participación en los colectivos de investigación de Administración y Procesos de Desarrollo e Investigación e Intervención Organizacional.

Inicio: 01/feb/2013

Fin: 30/ago/2013

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: University of Sheffield

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASISTENTE DE DOCENCIA

Logros:

Impartición y evaluación de cursos a nivel Licenciatura. Impartición y evaluación de cursos a nivel Maestría. Tutoriales a nivel Licenciatura y Maestría.

Inicio: 05/ene/2009

Fin: 27/jul/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA

Logros:

CONACYT

***Tesis : Diseño, medición y análisis de un Modelo de Administración del Conocimiento Integración de un Sistema de Capitales para la ciudad de Monterrey ***Co-autor de ,los siguientes reportes técnicos: *Diagnóstico de Monterrey como Ciudad de Conocimiento **Comunidades Virtuales VAF: Reporte Final ***Participación en los siguientes proyectos de investigación y consultoría: *Comunidades Virtuales VAF *Diagnóstico de Monterrey como ciudad de Conocimiento *Memoria Organizacional Digital para tiendas departamentales Liverpool

Inicio: 11/abr/2007 **Fin:** 04/jul/2008

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN

Logros:

Diseño de una taxonomía para la administración de la información y el conocimiento generado durante la etapa inicial del proyecto Administración del conocimiento y la información generada durante la etapa inicial del Proyecto Cartec. Coordinación de trabajo colaborativo entre investigadores y estudiantes involucrados en el proyecto.

Inicio: 07/ago/2006 **Fin:** 15/dic/2006

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Cerveceria Modelo, S. de R.L. de C.V.

Sector industrial SCIAN

Sector: Industrias manufactureras

Subsector: Industria de las bebidas y del tabaco

Rama: Industria de las bebidas

Subrama: Elaboración de cerveza

Clase: Elaboración de cerveza

Sector industrial OCDE

Sector: Industrias manufactureras

División: Elaboración de bebidas

Grupo: Elaboración de bebidas malteadas y de malta

Clase: No aplica

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Control y medición de procesos productiva

Nombre del puesto / Nombramiento:
COORDINADOR DE PRODUCCIÓN

Logros:
Aplicación de 5 S en líneas de producción Mejoramiento de la calidad y productividad a través de herramientas kaizen

Inicio: 24/oct/2005	Fin: 12/may/2006
----------------------------	-------------------------

Estancia Investigación

Nombre de estancia: DIAGNÓSTICO Y TRANSFERENCIA DE MEJORES PRÁCTICAS SOBRE EL USO DE "SOCIAL MEDIA" PARA SOPORTAR PROCESOS DE "OPEN	
Tipo de estancia: Posdoctoral	
Institución: Instituto Politecnico Nacional	
Fecha Inicio: 01/sep/2014	Fecha Fin: 31/ago/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Estancia Investigación

Nombre de estancia: PROPUESTA Y APLICACIÓN DE UNA METODOLOGÍA PARA ESTUDIAR LA NATURALEZA RELACIONAL DE LA INNOVACIÓN	
Tipo de estancia: Posdoctoral	
Institución: Instituto Politecnico Nacional	
Fecha Inicio: 01/sep/2013	Fecha Fin: 31/ago/2014

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Transferencia de tecnología

Publicación de artículos

ISSN impreso: N/A	ISSN electrónico: N/A	
Nombre: Proceedings of the Sixteenth Americas Conference on Information Systems		
País: Peru		
Título del artículo: Implementing a human resources competency-based model: an actor-network perspective		
Número de la revista: 8	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 1	a: 7	
Palabra clave 1: ACTOR-NETWORK	Palabra clave 2: SOCIO-TECHNICAL PROCESSES	Palabra clave 3: PROJECT IMPLEMENTATION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Organización de recursos humanos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero
------------------------------------	--

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
2. Andrew M. Cox	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 978-987-558-200-2	ISSN electrónico: N/A	
Nombre: Memorias de las VIII Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESOCITE)		
País: Argentina		
Título del artículo: A human resources project implementation: an actor-network theory perspective and the notion of multimembership		
Número de la revista: 0	Volumen de la revista: 0	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: ACTOR-NETWORK	Palabra clave 2: HUMAN RESOURCES	Palabra clave 3: PROJECT IMPLEMENTATION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Transferencia de tecnología

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero
------------------------------------	--

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01861042	ISSN electrónico: 24488410	
Nombre: Contaduría y Administración		
País: México		
Título del artículo: A human resources project implementation: an actor-network theory perspective		
Número de la revista: 57	Volumen de la revista: 3	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 9	a: 39	
Palabra clave 1: ACTOR-NETWORK	Palabra clave 2: HUMAN RESOURCES	Palabra clave 3: PROJECT IMPLEMENTATION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Andrew M. Cox	MANUAL	Autor
3. Ricardo Flores Zambada	MANUAL	Autor
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20071574	ISSN electrónico: N/A	
Nombre: Análisis Organizacional		
País: México		
Título del artículo: Administración del conocimiento en las organizaciones: conceptos, modelos y beneficios		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 1	a: 32	
Palabra clave 1: ADMINISTRACIÓN DEL	Palabra clave 2: CONOCIMIENTO	Palabra clave 3: PROCESOS DE CONOCIMIENTO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
3. Gabriel Valerio	MANUAL	Autor
2. Ángel Rivera	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: N/A	ISSN electrónico: 00220418	
Nombre: Journal of Documentation		
País: United Kingdom		
Título del artículo: An evaluation of the practice based approach to understanding the adoption and use of information systems		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 70	
Año de edición:	Año de publicación: 2014	
Páginas de: 878	a: 901	
Palabra clave 1: PRACTICE BASED	Palabra clave 2: USE OF INFORMATION	Palabra clave 3: ACTOR NETWORK THEORY

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Transferencia de tecnología

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Andrew M. Cox	MANUAL	Autor
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: N/A	ISSN electrónico: 24484784	
Nombre: Revista UPIICSA Investigación Interdisciplinaria		
País: México		
Título del artículo: La burocracia como elemento para la supervivencia organizacional: el caso del Sistema Nacional de Investigadores		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 1	a: 25	
Palabra clave 1: BUROCRACIA	Palabra clave 2: SISTEMA NACIONAL DE	Palabra clave 3: SUPERVIVENCIA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Luis Canek Ángeles Tovar	MANUAL	Autor
3. José Luis Zarazúa Vilchis	MANUAL	Autor
2. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 01215051	ISSN electrónico: 22486968
Nombre: Innovar Journal	
País: Colombia	
Título del artículo: Design, Measurement and Analysis of a Knowledge Management Model in the Context of a Mexican University. SCOPUS	
Número de la revista: 59	Volumen de la revista: 26
Año de edición:	Año de publicación: 2016
Páginas de: 21	a: 34
Palabra clave 1: CONOCIMIENTO EN	Palabra clave 2: ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO
	Palabra clave 3: ADMINISTRACIÓN DEL

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Igor Rivera González	MANUAL	Autor
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 10836101
Nombre: Journal of Computer Mediated Communication	
País: United States of America	
Título del artículo: A Practice-Based Approach to Understanding Participation in Online Communities 2016 IMPACT FACTOR: 4.113	
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 21
Año de edición:	Año de publicación: 2016
Páginas de: 17	a: 32
Palabra clave 1: PRACTICE-BASED	Palabra clave 2: ONLINE COMMUNITIES
	Palabra clave 3: TECHNOLOGY ADOPTION

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y	Subdisciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
2. Andrew M. Cox	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 24484784	
Nombre: Revista UPIICSA Investigación Interdisciplinaria		
País: México		
Título del artículo: La relevancia de los estudios de la organización para el ser humano.		
Número de la revista: 2	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 18	a: 36	
Palabra clave 1: TEORÍA ADMINISTRATIVA	Palabra clave 2: TEORÍA DE LA ORGANIZACIÓN	Palabra clave 3: ESTUDIOS ORGANIZACIONALES

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Organización de recursos humanos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Luis Canek Ángeles Tovar	MANUAL	Autor
2. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 10128255	
Nombre: Academia Revista Latinoamericana de Administración		
País: Colombia		
Título del artículo: An actor-network theory perspective to study the non-adoption of a collaborative technology intended to support online community		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 29	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 347	a: 365	
Palabra clave 1: ACTOR-NETWORK	Palabra clave 2: ONLINE COMMUNITY	Palabra clave 3: INFORMATION SYSTEMS

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Ciencias de la información	Subdisciplina: Otros

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
2. Andrew M. Cox	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	20071574
Nombre:	Análisis Organizacional	
País:	México	
Título del artículo:	Actividades y actores de vinculación en una Institución de Nivel Medio Superior: Caso IPN CECyT No. 3	
Número de la revista:	8	Volumen de la revista: 1
Año de edición:		Año de publicación: 2016
Páginas de:	84	a: 117
Palabra clave 1:	VINCULACIÓN	Palabra clave 2: COLABORACIÓN
		Palabra clave 3: TRIPLE HÉLICE

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Prospectiva
Disciplina:	Nuevos sistemas organizacionales	Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. David Arturo Reyes Chacón	MANUAL	Autor
2. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
3. Iris Gómez Gómez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	16907515	ISSN electrónico:	25423274
Nombre:	Enl@ce Revista Venezolana de Información, Tecnología y Conocimiento		
País:	Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Título del artículo:	Análisis de los impactos asociados con el uso de Facebook en el desempeño de las Pymes: una revisión de literatura		
Número de la revista:	3	Volumen de la revista:	13
Año de edición:		Año de publicación:	2016
Páginas de:	69	a:	92
Palabra clave 1:	REDES SOCIALES	Palabra clave 2:	PYMES
		Palabra clave 3:	DESEMPEÑO EMPRESARIAL

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Gestión
Disciplina:	Gestión de innovación de las tecnologías de información y	Subdisciplina:	Gestión de innovación de las tecnologías de información y

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
1. Perla Dorantes	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	23959169
Nombre: Estudios Sociales. Revista de alimentación contemporánea y desarrollo regional.		
País: México		
Título del artículo: Caracterizando la producción y organización de los mezcaleros de Matatlán, México "Capital Mundial del Mezcal". REVISTA CONACYT		
Número de la revista: 50	Volumen de la revista: 27	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 19	
Palabra clave 1: Desarrollo regional	Palabra clave 2: Industria del mezcal	Palabra clave 3: Productores de mezcal

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Organización de la producción

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
3. Blanca Estela Maldonado Ángeles	MANUAL	Autor
1. David Eduardo Espinosa Meza	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 16697634	ISSN electrónico: 16688708	
Nombre: Visión de futuro		
País: Argentina		
Título del artículo: SWOT analysis of the use of competitive intelligence in small enterprises in the clothing industry		
Número de la revista: 14	Volumen de la revista: 21	
Año de edición: 2016	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 100	a: 115	
Palabra clave 1: Competitive intelligence	Palabra clave 2: SMEs	Palabra clave 3: SWOT Analysis

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Organización y dirección de empresas	Subdisciplina: Estudio de mercados

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
3. Juan Ignacio Reyes García	MANUAL	Autor
2. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
1. Omar Salim Labra Salgado	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20072467	
Nombre: RIDE Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo		
País:		
Título del artículo: Modelo de la aceptación de evaluaciones en línea de matemáticas: percepciones de los estudiantes de licenciaturas en ciencias sociales		
Número de la revista: 16	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 165	a: 193	
Palabra clave 1: Adopción de tecnología	Palabra clave 2: Educación a distancia	Palabra clave 3: Evaluación electrónica

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elizabeth Acosta Gonzaga	MANUAL	Autor
Aldo Ramírez Arellano	MANUAL	Autor
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Igor Rivera González	MANUAL	Autor
Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9786078324736	Título del libro: PERCEPCIONES DE LOS ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SOBRE LA ADOPCIÓN		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2016	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 63	Tomos: NO APLICA	Tiraje: DIGITAL	
Palabra clave 1: TECNOLOGÍA EDUCATIVA	Palabra clave 2: ADOPCIÓN Y USO TICs	Palabra clave 3: EDUCACIÓN SUPERIOR	
Editorial: ECORFAN			
Número de edición: 1	Año Edición: 2016		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Ciencias de la información	Subdisciplina: Otros

CONACYT

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? Sí
Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
2. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
3. Abraham Gordillo Mejía	MANUAL	Autor
1. Elizabeth Acosta Gonzaga	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9786074145632	Título del libro: EL IPN EN EL ECOSISTEMA MEXICANO DE INNOVACIÓN		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2016	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 161	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: SISTEMA MEXICANO DE	Palabra clave 2: INSTITUCIONES PÚBLICAS	Palabra clave 3: DESARROLLO NACIONAL	
Editorial: IPN			
Número de edición: 1	Año Edición: 2016		

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Innovación tecnológica

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? Sí
Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
5. Édgar Rogelio Álvarez Reyes	MANUAL	Autor
1. Igor Antonio Rivera González	MANUAL	Autor
2. Eduardo Torres Jaime	MANUAL	Autor
4. Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor
3. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 9786074145694	Título del libro: COOPERATIVAS CDMX: UNA MIRADA A SUS REALIDADES		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2017	Volumen: NO APLICA
Número de páginas: 236	Tomo: NO APLICA	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: COOPERATIVAS	Palabra clave 2: ECONOMÍA SOCIAL	Palabra clave 3: CDMX	
Editorial: IPN			
Número de edición: 1	Año Edición: 2017		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? Sí
Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro	

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
1. Igor Rivera	MANUAL	Autor
3. Ana Lilia Valderrama	MANUAL	Autor
4. Eduardo Torres	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-414-599-1	Título del libro: Agrupamientos industriales y tecnologías de la información en México		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2018	Volumen: 1
Número de páginas: 176	Tomo: 1	Tiraje: 500	
Palabra clave 1: TIC	Palabra clave 2: Tecnología	Palabra clave 3: Innovación	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional			
Número de edición: 1	Año Edición: 2018		

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Armando Peralta Díaz	MANUAL	Autor
Mario Alejandro Arellano Morales	MANUAL	Autor
Igor Rivera	MANUAL	Autor
Gibrán Rivera	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-8695-02-7	Título del libro: Comunidades virtuales y adopción de tecnologías colaborativas		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2019	Volumen: No aplica
Número de páginas: 90	Tomo: No aplica	Tiraje: No aplica	
Palabra clave 1: Comunidades virtuales	Palabra clave 2: Tecnologías colaborativas	Palabra clave 3: Conocimiento	

CONACYT

Editorial: Ecorfan

Número de edición: 1

Año Edición: 2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías

Subdisciplina: Otras

ISBN traducido: 9786078695027

Título traducido: Virtual communities and adoption of collaborative technologies

Idioma traducido: Spanish

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-98072-1-4

Título del libro: Axólotl. Entre los brazos de las chinampas

País: México

Idioma: Spanish

Año de publicación: 2019

Volumen: No aplica

Número de páginas: 24

Tomo: No aplica

Tiraje: No aplica

Palabra clave 1: Vocaciones científicas

Palabra clave 2: Chinampas

Palabra clave 3: Niños

Editorial: Aplica

Número de edición: 1

Año Edición: 2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Comunicación Científica

Disciplina: Divulgación de la ciencia

Subdisciplina: Otras

ISBN traducido: 9786079807214

Título traducido: Axolotl: Between chinampas & arms

Idioma traducido: Spanish

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Programa de Apoyos para

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
Ma. Guadalupe Aguilera Arreola	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-818424-4205

Título del libro: STEEL AND MOUNTAIN HORIZONS: SHAPING A KNOWLEDGE-BASED CAPITALS SYSTEMS

Editorial: ALLIED PUBLISHERS PVT. LTD.

Número de edición: 0

Año de edición: 2009

Título del capítulo: STEEL AND MOUNTAIN HORIZONS: SHAPING A KNOWLEDGE-BASED CAPITALS SYSTEMS FOR MONTERREY

Número de capítulo: 0

Páginas de: 1

a: 13

Resumen:

One of the difficulties in creating and sustaining knowledge cities is the lack of benchmarks to identify those cities and regions that are generating knowledge-driven initiatives, triggering development and collective value. One of such benchmarks is the value-based Generic Urban Capital System (GUCS) taxonomy. The rigorous application of GUCS to cities in European, North American and Australasian regions through the MAKCi® (Most Admired Knowledge City) Awards has already yielded its initial fruits. As the GUCS gets to revisit the Latin American context, a deeper perspective is expected to emerge. In such aim, and triggered by an institutional incentive, a team was gathered to generate a value-based System of Capitals account for the city of Monterrey, in the North-east region of Mexico.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Javier Carrillo	MANUAL	Autor
1. Blanca C. García	MANUAL	Autor
3. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
4. Alicia Leal	MANUAL	Autor
5. Carlos García	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-4382020	Título del libro: ADMINISTRACIÓN INTEGRAL. HACIA UN ENFOQUE DE PROCESOS.	
Editorial: EDITORIAL PATRIA		
Número de edición: 2010	Año de edición: 2010	
Título del capítulo: LA ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO		
Número de capítulo: 12	Páginas de: 353	a: 382

Resumen:

Objetivo del capítulo.- Mostrar la importancia y los conceptos básicos de la Administración del Conocimiento, así como también la creación, apropiación, almacenamiento, transferencia y aplicación del Conocimiento en las organizaciones. Objetivos específicos: Discutir la generación de conocimiento, al desarrollar procesos de aprendizaje. Presentar y explicar los principales modelos de la Administración del Conocimiento, así como también las herramientas para administrar el conocimiento. Manifiestar las dificultades al implementar la Administración del Conocimiento en las organizaciones. Palabras clave.- aprendizaje, creación, capital intelectual, barreras.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Transferencia de tecnología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
2. Igor Rivera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-1-4666-03141	Título del libro: VIRTUAL COMMUNITY PARTICIPATION AND MOTIVATION. CROSS-DISCIPLINARY
-------------------------------	---

Editorial: IGI GLOBAL

Número de edición: -

Año de edición: 2012

Título del capítulo: REDEFINING PARTICIPATION IN ONLINE COMMUNITY: SOME NEGLECTED TOPICS

Número de capítulo: 5

Páginas de: 72

a: 89

Resumen:

To be sustainable, online communities must have the ability to attract and retain members, who in turn must be willing to participate by giving their time, knowledge, and effort to provide benefits to others and themselves. Yet, many studies look at participation from a static point of view and disregard different levels of participation. There is a need to redefine the concept of participation. Furthermore, many studies explaining participation in virtual communities have focused their attention on the internal characteristics of these communities neglecting the importance of the external environment such as the competition that exists between online communities and alternative media; the multiple memberships people simultaneously have in different communities/practices; the

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor
2. Andrew M. Cox	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-3-86488-35-3

Título del libro: INFORMATIONSWISSENSCHAFT ZWISCHEN VIRTUELLER INFRASTRUKTUR UND

Editorial: VERLAG WERNER HÜLSBUSCH

Número de edición: -

Año de edición: 2013

Título del capítulo: OUR TURN? AN EVALUATION OF THE TURN TO THE PRACTICE BASED APPROACH IN INFORMATION SCIENCE

Número de capítulo: -

Páginas de: 63

a: 80

Resumen:

The paper evaluates the value and limitations of the practice based approach to studying the adoption and use of information systems, through a summary of the theory and exploration of empirical data about the use of collaborative software. The paper begins by discussing core themes of the approach, namely: change, socio-materiality, relational thinking and knowing. The paper also discusses previous use of practice based approaches to studying the adoption and use of information technologies. The empirical data is thirty interviews with Human Resource professionals involved in a project in a large Mexican University. The strength of the analysis using the practice based approach is to deepen our understanding of context as shaped by collective and historical conditions.. The sociology of

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Transferencia de tecnología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Andrew M. Cox	MANUAL	Autor
1. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-515-0833	Título del libro: DESARROLLO TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL. AGENTES Y APLICACIONES.	
Editorial: PORRÚAPRINT		
Número de edición: -	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: VINCULACIÓN ENTRE INVESTIGADORES: UNA PERSPECTIVA DESDE LAS REDES DE INNOVACIÓN		
Número de capítulo: 11	Páginas de: 293	a: 318

Resumen:

El estudio del conocimiento y la forma en cómo este es transferido en ambientes académicos e industriales, es un tema recurrente de investigación en los últimos años. El análisis de esta transferencia y acoplamiento de conocimiento, resulta imprescindible para lograr un entendimiento adecuado de la dinámica del proceso de innovación. El presente, es un artículo teórico y metodológico cuyo objetivo fundamental es proporcionar un modelo basado en tres procesos estratégicos esenciales que permitan y faciliten la identificación, ensamble e inserción de investigadores en redes de innovación que generen valor. Desde nuestra perspectiva, la innovación depende en gran medida, de la creación de redes sociales científicas que sostengan interrelaciones e intercambios de conocimiento complementario con

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Transferencia de tecnología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
3. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
1. Ángel Rivera	MANUAL	Autor
2. Carlos Scheel	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-9429-300	Título del libro: LA MIPYME A DEBATE. PERSPECTIVAS DE ESTUDIO, MITOS, ACTORES CLAVE,	
Editorial: GASCA		
Número de edición: -	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: HACIA UNA VINCULACIÓN EFECTIVA ENTRE LA ACADEMIA Y LA MIPYME: CUESTIONAMIENTOS BASICOS Y DESAFIOS		
Número de capítulo: -	Páginas de: 335	a: 357

Resumen:

Las Instituciones de Educación Superior (ies) son ampliamente citadas como un actor institucional crítico para el desarrollo científico y tecnológico de los países (Nelson, 1993). Actualmente, las ies juegan un papel muy importante como fuente de conocimiento y también como fuente de desarrollo tecnológico para las organizaciones domésticas en naciones con economías basadas en el conocimiento. Es por esto que las ies se han reconceptualizado como uno de los principales actores o agentes en los sistemas nacionales de innovación (Mowery y Sampat, 2005). Sin embargo, los países y las regiones son factores importantes en la definición de las diferencias sobre la importancia y papel de las ies respecto de su vinculación con el sector productivo. Esto es, si bien en los países llamados

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
1. Igor Rivera	MANUAL	Autor
4. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
5. Suemy Yu	MANUAL	Autor
2. Ayuzabet De la Rosa Alburquerque	MANUAL	Autor
3. Mario Aguilar	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-607-465-0891	Título del libro: COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO COMUNITARIO SUSTENTABLE EN LA REGIÓN CENTRO,	
Editorial: GASCA		
Número de edición: -	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: LAS OFICINAS DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO COMO MECANISMO DE APOYO PARA LAS PYMES		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 17	a: 45

Resumen:

La innovación es un proceso fundamental para aquellas empresas que desean competir en el actual ecosistema global. Para las Pymes, es de particular importancia incorporar procesos que les ayuden a innovar, ya que de ello depende en gran medida su nivel de supervivencia a través del tiempo en el mercado; sin embargo enfrentan diversos problemas para innovar como la falta de capital y recursos humanos adecuados para dicho fin, entre muchos otros. Para dar solución a este problema se han planteado diferentes alternativas. Una de las soluciones que en la experiencia internacional ha dado resultados satisfactorios es la vinculación Universidad-Empresa, que tiene como objetivo principal comercializar el capital intelectual que las Instituciones de Educación Superior (IES) y los Centros Públicos

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Transferencia de tecnología

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Fondo institucional

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
2. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
1. Edna Medellín	MANUAL	Autor
3. Igor Rivera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786079429430	Título del libro: ESTRATEGIAS DE DESARROLLO SOLIDARIO PARA ZONAS POBRES DE MÉXICO	
Editorial: GASCA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: DINÁMICAS SOCIOTÉCNICAS DE INNOVACIÓN. CASO DE UN PROYECTO DE PROTOTIPADO RÁPIDO 3D APOYADO POR EL PEI		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 21	a: 37

Resumen:

Los proyectos de innovación en las pequeñas empresas son muy escasos. Por otra parte, siguen pendientes los estudios y análisis sobre los proyectos de innovación apoyados por entes gubernamentales (representado en este caso por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología [CONACYT]) en el contexto mexicano, muchas veces porque difícilmente los actores aceptan ser analizados en el contexto de un proyecto de este tipo. El estudio de caso al que nos referimos en este capítulo trata de una pequeña empresa del Estado de México que desarrolla un proyecto de innovación con apoyo del Conacyt, a través del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI), en donde participan organismos académicos universitarios, consultorías y proveedores de equipos tecnológicos. El capítulo busca comprender las

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Fondos y Apoyos Institucionales Programa Estímulos a la

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Daniel Rivera	MANUAL	Autor
1. Igor Rivera	MANUAL	Autor
3. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145793	Título del libro: Las Mipymes mexicanas ante los retos del siglo XXI	
Editorial: IPN		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: LA ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO: BENEFICIOS Y OPORTUNIDADES EN LAS PYMES		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 51	a: 76

Resumen:

Gran parte de la literatura existente en el campo de la administración del conocimiento (ac) ha sido enfocada al desarrollo de estrategias para las grandes empresas, situación que complica la asimilación de estos conceptos en el mundo de la Pymes. El presente trabajo tiene por objetivo plantear un modelo que permita y facilite a las Pymes crear, almacenar, transferir y aplicar conocimiento que genere valor. Se proponen estrategias que permitan a las Pymes poner en práctica las actividades de ac y la manera en cómo estas pueden permear las estructuras y prácticas de este tipo de empresas y contribuir con ello al desempeño de las mismas. Para la creación de conocimiento se propone la identificación de competencias requeridas en los empleados para llevar a cabo sus funciones; para el almacenamiento de

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí **Fondo/Programa:** Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
3. Álvaro Gómez González	MANUAL	Autor
1. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
2. Ángel Rivera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145793	Título del libro: Las Mipymes mexicanas ante los retos del Siglo XXI	
Editorial: IPN		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Características de pequeñas y medianas empresas con intenciones de innovar		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 161	a: 178

Resumen:

Este capítulo se enfoca en describir características de pequeñas y medianas empresas (Pymes) del sector industrial que buscan emprender iniciativas innovadoras. Las empresas estudiadas pertenecen a la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) Estado de México Oriente, una asociación de empresarios cuyo director se ha vinculado con un grupo de académicos para apoyar a las empresas socias a acceder a fondos del gobierno que permitan financiar sus actividades de innovación. Participando en las reuniones con empresarios, haciendo visitas a las instalaciones de las empresas y entrevistándose con los directivos y gerentes, se encontraron una serie de características organizacionales, culturales y de estrategia, así como comerciales y financieras, que comparten la mayor parte

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Aramis Marín	MANUAL	Autor
3. Igor Rivera	MANUAL	Autor
1. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145694	Título del libro: Cooperativas CDMX, una mirada a sus realidades	
Editorial: IPN		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: La participación de las cooperativas en la economía de la CDMX		
Número de capítulo: 3	Páginas de: 53	a: 81

Resumen:

El presente capítulo aborda, desde el punto de vista cooperativista, una serie de percepciones, opiniones y expectativas sobre las cooperativas de la Ciudad de México (cdmx). De manera particular se presentan las experiencias y percepciones de los miembros de las cooperativas de la Ciudad de México respecto al Programa Cooperativas cdmx 2015 de la Secretaría del Trabajo y Fomento al Empleo (STyFE) donde el Instituto Politécnico Nacional (ipn) participó como ejecutor de las actividades de capacitación y consultoría para el desarrollo y fortalecimiento de las cooperativas participantes. En el estudio se utilizó, en principio, la recopilación de datos cualitativos a través de instrumentos como: la observación participante y las entrevistas semiestructuradas con un grupo voluntario de

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
2. Ana Lilia Valderrama	MANUAL	Autor
1. Gibrán Rivera	MANUAL	Autor
3. Heriberto Uribe	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079741921	Título del libro: Investigación y desarrollo económico administrativo	
Editorial: TECCIS A.C.		

Número de edición: 1	Año de edición: 2017
----------------------	----------------------

Título del capítulo: Modelo de adopción y uso de facebook en las PyMEs.

Número de capítulo: 1	Páginas de: 1	a: 15
-----------------------	---------------	-------

Resumen:
Originalmente Facebook fue creado con la misión de ofrecer a los usuarios la posibilidad de compartir contenido y hacer que el mundo fuera un lugar más abierto y conectado (<http://es.newsroom.fb.com/company-info/>), inicialmente esto se dio entre familiares y amigos, sin embargo, el hecho de que los usuarios compartieran y expresaran todo lo que les interesaba dentro de la red dio lugar a una herramienta potencial para los negocios en especial para la pequeña y mediana empresa ya que Facebook ha resultado ser una herramienta fácil de usar, de bajo costo y accesible (Nobre & Silva, 2014). En el contexto de México, Facebook es una herramienta que adquiere fuerza dentro de las pymes ya que según datos de Facebook existen 1.5 millones de pymes mexicanas que cada mes hacen uso de la

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y	Subdisciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

¿Recibió apoyo CONACYT? Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
1. Perla Isis Dorantes Hernández	MANUAL	Autor
2. Gibrán Rivera González	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786079790400	Título del libro: Las mipymes y su competitividad sustentable: Retos ante un nuevo ordenamiento	
Editorial: Asociación Internacional de Investigadores sobre Emprendimiento y Mipymes AC		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: La gestión de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en una organización intermedia del sector		
Número de capítulo: 25	Páginas de: 601	a: 632

Resumen:
El presente trabajo aborda el caso de Alianza para la Formación e Investigación en Infraestructura para el Desarrollo de México, AC (Alianza FiiDEM) una asociación civil de nacionalidad mexicana con 119 asociados, considerada como ejemplo de una organización intermedia en la región centro del país constituida para el fortalecimiento de capacidades del sector infraestructura en México. Su misión es actuar como interface entre diferentes actores (gobierno, universidad, empresas y asociaciones profesionales) para garantizar la capacidad y calidad de respuesta a las necesidades, prioridades y propuestas de sus asociados. Su labor destaca al articular la red de colaboración donde conjunta expertos multidisciplinarios como proveedores de conocimiento, así como lograr la complementariedad de

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Iris Gomez Gomez	MANUAL	Autor
Gibrán Rivera Gonzalez	MANUAL	Autor
David Arturo Reyes	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9789563984132	Título del libro: Nuevas formas de organización y trabajo: Latinoamérica frente a los actuales desafíos	
Editorial: Red Pilares		
Número de edición: 1l	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Redes de colaboración: Caracterización de las relaciones cooperativas culturales de la Ciudad de México.		
Número de capítulo: 137	Páginas de: 1397	a: 1405

Resumen:

En el caso particular de México, las organizaciones culturales han demostrado estar presentes en labores sociales que hicieron frente a eventos caóticos en la ciudad, tales como el reciente sismo del 19 de septiembre de 2017, en donde voluntarios, organizaciones civiles, colectivos y cooperativas culturales de la Ciudad de México, se unieron para atender necesidades resultantes de dicho desastre. Si bien México es un país rico culturalmente, su situación no difiere mucho a la de otros países, ya que las empresas de la industria se encuentran en un entorno altamente competitivo, con concepciones erróneas sobre su trabajo con limitadas posibilidades para acceder a los recursos públicos al ser homologados con otros tipos de instituciones sin fines de lucro (R. Ramos, 2011). Ante esta situación, que

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Sociología
Disciplina: Grupos sociales	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gabriela Medina Tapia	MANUAL	Autor
Gibran Rivera Gonzalez	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título COMUNIDADES VIRTUALES REPORTE FINAL		
Institución que presenta el reporte: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey		
Fecha de entrega: 29/jun/2007	Fecha de publicación: 29/jun/2007	Número de páginas: 80
Origen del reporte técnico Actividad de consultoría		
<p>Descripción: Este documento presenta la identidad, funcionalidad, políticas y lineamientos que acompañan el diseño de comunidades virtuales desarrolladas en la plataforma Oracle Collaboration Suite para la Vicerrectoría de Administración y Finanzas del ITESM</p>		
<p>Objetivos Presentar a la Vicerrectoría de Administración y Finanzas del ITESM un documento de apoyo a la Implementación y uso de Comunidades Virtuales para las áreas de Recursos Humanos del ITESM</p>		

Palabra clave 1: COMUNIDADES VIRTUALES	Palabra clave 2: ORACLE COLLABORATION	Palabra clave 3: ITESM
--	---------------------------------------	------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Francisco Javier Carrillo
Gabriel Valerio Ureña
Pablo Ramírez

CONACYT

Participantes

Gibrán Rivera

Cintha Pasquel

Reportes técnicos

Título DESIGNING A CULTURE-BASED MODEL FOR KNOWLEDGE MANAGEMENT

Institución que presenta el reporte: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Fecha de entrega: 15/ene/2008

Fecha de publicación: 15/ene/2008

Número de páginas: 0

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

-

Objetivos

-

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Participantes

Gibrán Rivera González

Reportes técnicos

Título MEMORIA ORGANIZACIONAL DIGITAL

Institución que presenta el reporte: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Fecha de entrega: 09/jun/2008

Fecha de publicación: 09/jun/2008

Número de páginas: 0

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

DISEÑO DE UN MODELO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA MEMORIA ORGANIZACIONAL DIGITAL DE LIVERPOOL COMO REPOSITORIO GENERAL DEL CONOCIMIENTO GENERADO EN LA ORGANIZACIÓN

Objetivos

Identificar la estrategia corporativa dentro de la cual se insertará la iniciativa de KM y definir los lineamientos generales de ésta o Elaborar el mapa general de referencia estratégica para Liverpool o Definir los lineamientos generales de KM

Palabra clave 1: MEMORIA ORGANIZACIONAL

Palabra clave 2: REPOSITORIO DE

Palabra clave 3: TIENDAS LIVERPOOL

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Posdoctorales

Participantes

CONACYT

Participantes

Francisco Javier Carrillo

Gabriel Valerio Ureña

Pablo Ramírez

América Martínez

Gibrán Rivera

Reportes técnicos

Título DIAGNÓSTICO DE MONTERREY COMO CIUDAD DE CONOCIMIENTO

Institución que presenta el reporte: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Fecha de entrega: 04/jul/2008

Fecha de publicación: 04/jul/2008

Número de páginas: 341

Origen del reporte técnico
Actividad de consultoría

Descripción:

Diagnóstico de Monterrey como Ciudad de Conocimiento desde la perspectiva de Sistemas de Capitales, que consiste en un recuento integral de los elementos de valor tangibles e intangibles de una comunidad.

Objetivos

El Centro de Sistemas de Conocimiento presenta el diagnóstico de Monterrey como Ciudad de Conocimiento desde la perspectiva de Sistemas de Capitales, que consiste en un recuento integral de los elementos de valor tanto tangibles como intangibles- de una co

Palabra clave 1: MONTERREY CIUDAD DE

Palabra clave 2: SISTEMA DE CAPITALES

Palabra clave 3: CENTRO DE SISTEMAS DE

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Participantes

Javier Carrillo

Gibrán Rivera

Carlos García

Alicia Leal

Blanca García

Mónica Espinosa

Socorro Sánchez

Reportes técnicos

Título HUMAN RESOURCES MANAGERS¿PARTICIPATION IN ACTIVITIES SUPPORTING BOTH, ORGANIZATIONAL CONTINUITY AND ORGANIZATIONAL CHANGE

Institución que presenta el reporte: University of Sheffield

Fecha de entrega: 12/jul/2010

Fecha de publicación: 12/jul/2010

Número de páginas: 21

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

Upgrade report from MPhil to PhD

Objetivos

Palabra clave 1: HUMAN RESOURCES Palabra clave 2: ORGANIZATIONAL CONTINUITY Palabra clave 3: ORGANIZATIONAL CHANGE

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Participantes

Gibrán Rivera González

Reportes técnicos

Título USING INDUCTIVE AND DEDUCTIVE THEMATIC ANALYSIS: A LEARNING EXPERIENCE

Institución que presenta el reporte: University of Sheffield

Fecha de entrega: 13/jul/2010 Fecha de publicación: 13/jul/2010 Número de páginas: 9

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

-

Objetivos

-

Palabra clave 1: THEMATIC ANALYSIS Palabra clave 2: INDUCTIVE Palabra clave 3: DEDUCTIVE

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca al Extranjero

Participantes

Gibrán Rivera González

Andrew M. Cox

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 002115

Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES

Fecha inicio: 02/ene/2014 Fecha fin: 27/jun/2014 Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas Subdisciplina: Procesos industriales

Docencia - Programas PNPC

CONACYT

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN DEL CAPITAL INTELECTUAL

Fecha inicio: 02/ene/2014

Fecha fin: 27/jun/2014

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II

Fecha inicio: 04/ago/2014

Fecha fin: 19/dic/2014

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I

Fecha inicio: 05/ago/2014

Fecha fin: 19/dic/2014

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: Seminario Departamental 1

Fecha inicio: 25/ago/2014

Fecha fin: 19/dic/2014

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Economía de la investigación y del desarrollo

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005558

Nombre del curso o asignatura: Seminario Departamental 2

CONACYT

Fecha inicio: 25/ago/2014	Fecha fin: 19/dic/2014	Horas totales: 34
----------------------------------	-------------------------------	--------------------------

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Bibliotecología y estudios de la información	Subdisciplina: Bibliotecología y estudios de la información

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 00558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 02/ene/2015	Fecha fin: 26/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 02/ene/2015	Fecha fin: 26/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVOS		
Fecha inicio: 02/ene/2015	Fecha fin: 26/jun/2015	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Ciencias de la información	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 00558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO I		
Fecha inicio: 12/ene/2015	Fecha fin: 19/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 03/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: TEMAS CONTEMPORANEOS PARA PYMES		
Fecha inicio: 03/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Nuevos sistemas organizacionales	Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio: 03/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio: 03/ago/2015	Fecha fin: 18/dic/2015	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Ciencias de la información	Subdisciplina: Otros

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVOS

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Medios de comunicación y comunicaciones

Disciplina: Ciencias de la información

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: ESTRUCTURA Y DESARROLLO DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Fecha inicio: 04/feb/2016

Fecha fin: 10/jun/2016

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Medios de comunicación y comunicaciones

Disciplina: Ciencias de la información

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III

Fecha inicio: 08/ago/2016

Fecha fin: 21/dic/2016

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I

Fecha inicio: 08/ago/2016

Fecha fin: 21/dic/2016

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Subdisciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO EN LAS PYMES

Fecha inicio: 08/ago/2016

Fecha fin: 21/dic/2016

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005558

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II

Fecha inicio: 08/ago/2016

Fecha fin: 21/dic/2016

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Medios de comunicación y comunicaciones

Disciplina: Ciencias de la información

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: 005014

Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVOS

Fecha inicio: 08/ago/2016

Fecha fin: 21/dic/2016

Horas totales: 51

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: ESTRUCTURA Y DESARROLLO DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Ciencias de la información	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO III		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVOS		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio: 30/ene/2017	Fecha fin: 23/jun/2017	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO III		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO I		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Bibliotecología y estudios de la información	Subdisciplina: Bibliotecología y estudios de la información

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA INTEGRAL ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005014		
Nombre del curso o asignatura: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 54

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: DOCTORADO EN GESTIÓN Y POLÍTICAS DE INNOVACIÓN		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Seminario Departamental I

Fecha inicio: 06/ago/2018

Fecha fin: 12/dic/2018

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Comunicación Científica

Disciplina: Divulgación de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa: DOCTORADO EN GESTIÓN Y POLÍTICAS DE INNOVACIÓN

Nombre del curso o asignatura: Seminario Departamental II

Fecha inicio: 21/ene/2019

Fecha fin: 12/jun/2019

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Comunicación Científica

Disciplina: Divulgación de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III

Fecha inicio: 21/ene/2019

Fecha fin: 12/jun/2019

Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVOS

Fecha inicio: 20/ene/2020

Fecha fin: 30/jul/2020

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Medios de comunicación y comunicaciones

Disciplina: Ciencias de la información

Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II

Fecha inicio: 20/ene/2020

Fecha fin: 24/jul/2020

Horas totales: 34

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio:	Fecha fin:	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVOS		
Fecha inicio:	Fecha fin:	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Ciencias de la información	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio:	Fecha fin:	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio:	Fecha fin:	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL I		
Fecha inicio:	Fecha fin:	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO II		
Fecha inicio:	Fecha fin:	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Gestión
Disciplina: Desarrollo científico y tecnológico	Subdisciplina: Desarrollo científico y tecnológico

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS		
Nombre del curso o asignatura: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio:	Fecha fin:	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina: Ciencias de la información	Subdisciplina: Otros

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey		
Nombre del programa: CONCENTRACIÓN EN ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO		
Nombre del curso o asignatura: FUNDAMENTOS EN ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO		
Fecha inicio: 02/jun/2008	Fecha fin: 04/jul/2008	Horas totales: 50

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas no PNPC

Institución: University of Sheffield		
Nombre del programa: Master in Information and Knowledge Management		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: Advanced Computing

Fecha inicio: 01/ene/2009

Fecha fin: 31/jul/2012

Horas totales: 120

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Sistemas computacionales

Docencia - Programas no PNPC

Institución: University of Sheffield

Nombre del programa: BA in Business Management and Informatics (University of Sheffield)

Nombre del curso o asignatura: Information and Communication Networks in Organisations, Information and Knowledge Management

Fecha inicio: 05/ene/2009

Fecha fin: 02/jul/2012

Horas totales: 115

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas no PNPC

Institución: University of Sheffield

Nombre del programa: MSc Information Management (University of Sheffield)

Nombre del curso o asignatura: Information and Knowledge Management, Information Systems Modelling

Fecha inicio: 05/ene/2009

Fecha fin: 02/jul/2012

Horas totales: 240

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma Metropolitana (UAM)

Nombre del programa: Licenciatura en administración

Nombre del curso o asignatura: La investigación: técnicas y procedimientos

Fecha inicio: 14/ene/2013

Fecha fin: 09/abr/2013

Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Economía de la investigación y del desarrollo experimental

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma Metropolitana (UAM)

Nombre del programa: Licenciatura en administración

Nombre del curso o asignatura: Métodos cuantitativos aplicados a la administración I (2 grupos)

Fecha inicio: 22/abr/2013

Fecha fin: 06/jul/2013

Horas totales: 180

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Economía de la investigación y del desarrollo experimental

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Universidad Autonoma Metropolitana (UAM)		
Nombre del programa: Licenciatura en administración		
Nombre del curso o asignatura: La investigación: técnicas y procedimientos		
Fecha inicio: 22/abr/2013	Fecha fin: 16/jul/2013	Horas totales: 70

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Economía de la investigación y del desarrollo experimental

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: DIAGNÓSTICO DE LAS OFICINAS DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO (OTC) EN MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: Edna Rocío Medellín Molina	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 03/jul/2015	Fecha de obtención de grado: 03/ago/2015

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Innovación tecnológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Título de la tesis: DISEÑO DE UN MODELO DE EMPRENDIMIENTO SOCIAL PARA LA IDENTIFICACIÓN Y DESARROLLO DE JÓVENES TALENTO: CASO DE ALUMNOS TALENTO EN LOS MOCHIS, SINALOA.

Nombre del autor

Nombre: Leonel Arturo Medina Peñuelas	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 19/abr/2016	Fecha de obtención de grado: 01/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
USO DE SOCIAL MEDIA EN UNA ORGANIZACIÓN COOPERATIVA

Nombre del autor

Nombre: Francisco Javier De la Hoya Bojórquez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 22/abr/2016

Fecha de obtención de grado: 02/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Subdisciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
MODELO DE ADOPCIÓN Y USO DE FACEBOOK EN LAS PYMES

Nombre del autor

Nombre: Perla Isis Dorantes Hernández

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/abr/2017

Fecha de obtención de grado: 29/jun/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Subdisciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
VINCULACIÓN DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR DEL IPN, CASO CECYT NO.3

Nombre del autor

Nombre: David Arturo Reyes Chacón

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/jul/2017

Fecha de obtención de grado: 25/ago/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Planeación y diseño de estrategias

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
FACTORES QUE INCIDEN EN LA CALIDAD EN EL SERVICIO DE LAS EMPRESAS COMUNITARIAS DE LA RED DE ECOTURISMO LA ENCRUCIJADA

Nombre del autor

Nombre: José Luis Ibarra Vargas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/ago/2017

Fecha de obtención de grado: 08/sep/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración turística y de restaurantes

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
ALIANZAS ESTRATÉGICAS ENTRE MYPES DEL SECTOR TURÍSTICO EN EL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ

Nombre del autor

Nombre: Gabriela Alavez Áleman

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 26/sep/2018

Fecha de obtención de grado: 16/nov/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración turística y de restaurantes

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
CARACTERÍSTICAS E IMPORTANCIA DE LAS RELACIONES CON OTROS ACTORES DE LAS COOPERATIVAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: Gabriela Medina Tapia

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 25/sep/2018

Fecha de obtención de grado: 21/nov/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
DISEÑO DE UN MODELO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE COMPETENCIAS DE PERSONAL OPERATIVO DE UN ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Nombre del autor

Nombre: Nadia Farfán Flores

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 28/sep/2018

Fecha de obtención de grado: 18/ene/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de recursos humanos

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
RED DE INNOVACIÓN SOCIAL: ANÁLISIS DESDE LA PERSPECTIVA DE LA TEORÍA ACTOR-RED

Nombre del autor

Nombre: Selma Mendoza García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 31/jul/2019

Fecha de obtención de grado: 24/oct/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Sociología

Disciplina: Cambio y desarrollo social

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
ESTRATEGIAS PARA FORTALECER LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO ENTRE LA ACADEMIA Y LAS PYMES EN MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: Julieta Cabrera Segura

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/jul/2019

Fecha de obtención de grado: 15/ene/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Gestión de la tecnología

Subdisciplina: Gestión de la tecnología

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Turismo comunitario desde la perspectiva de Actor- Network Theory

Nombre del autor

Nombre: Perla Isis Dorantes Hernández

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de la Innovación

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Impacto de la certificación de producto en la innovación de tipo incremental en empresas fabricantes de tractores

Nombre del autor

Nombre: David Arturo Reyes Chacón

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de la Innovación

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Diseño e implementación de enfoque de procesos en SOFIPO's

Nombre del autor

Nombre: Diana Jazmín Rodríguez Montiel

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de la Innovación

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Diagnóstico y propuesta para mejorar el desempeño operativo en una empresa de autobuses Del Valle de México

Nombre del autor

Nombre: Daniela López Montalvo

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Organización y dirección de empresas

Subdisciplina: Organización de recursos humanos

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Presencia de las normas y las contraloras de la ciencia

Nombre del autor

Nombre: Omar Díaz Fragoso

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Análisis del negocio de pequeñas empresas del sector de tecnologías de la información en México a través del modelo e negocios canvas

Nombre del autor

Nombre: Liliana Ramírez Rodríguez

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Participación en congresos

Nombre del congreso: 13th International Symposium of Information Science

Título del trabajo: OUR TURN? AN EVALUATION OF THE TURN TO THE PRACTICE BASED APPROACH IN INFORMATION SCIENCE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: INFORMATION SCIENCE

Palabra clave 2: PRACTICE THEORY

Palabra clave 2: ACTOR-NETWORK THEORY

Colaboradores

Nombre: RIVERA

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: COX

Sexo:

Nombre: A.M.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional investigación, Desarrollo Sustentable y Entorno Cultural

Título del trabajo: LAS OFICINAS DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO COMO MECANISMO DE APOYO PARA LAS PYMES

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: PYMES

Palabra clave 2: INNOVACIÓN

Palabra clave 2: OTC

Colaboradores

Nombre: MEDELLÍN

Sexo:

Nombre: E.

Sexo:

Nombre: RIVERA

Sexo:

Nombre: G.

Sexo:

Nombre: RIVERA

Sexo:

Nombre: I.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2nd Congress of the Economic Development Network, Public Policy for Innovation and Development

Título del trabajo: EL PAPEL DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL IMPULSO AL SECTOR MANUFACTURERO EN MÉXICO. UNA PERSPECTIVA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: NUEVAS TECNOLOGÍAS

Palabra clave 2: SECTOR MANUFACTURERO

Palabra clave 2: BAJÍO-OCCIDENTE

Colaboradores

Nombre: ALEJANDRO ARELLANO

Sexo:

Nombre: ARMANDO PERALTA

Sexo:

Nombre: IGOR RIVERA

Sexo:

Nombre: GIBRÁN RIVERA

Sexo:

Nombre: MARIO GONZÁLEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: PROJETICS

Título del trabajo: ENABLING FACTORS AND BENEFITS DERIVED FROM DE USE OF SOCIAL MEDIA IN A COOPERATIVE IN MEXICO

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 07/jul/2016

País: France

Palabra clave 1: SOCIAL MEDIA

Palabra clave 2: ADOPTION AND USE OF SM

Palabra clave 2: COOPERATIVES

Colaboradores

Nombre: DANIA RAMIREZ HERRERA

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: dara1991@live.com.mx

Participación en congresos

Nombre del congreso: XI FORO DE INVESTIGACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL 2016. LA RED DE INVESTIGACIÓN EN: "COMPETITIVIDAD,

CONACYT

Título del trabajo: ANÁLISIS DE LOS IMPACTOS ASOCIADOS CON EL USO DE FACEBOOK EN EL DESEMPEÑO DE LAS PYMES: UNA REVISIÓN DE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 26/oct/2016

País: México

Palabra clave 1: REDES SOCIALES

Palabra clave 2: IMPACTO EN LAS PYMES

Palabra clave 2: FACEBOOK

Colaboradores

Nombre: PERLA ISIS DORANTES HERNÁNDEZ

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: perladorantes@gmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: 22 International Turkish Cooperative Congress

Título del trabajo: Social media tools: fostering collaboration, knowledge transfer and innovation within cooperatives

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 06/oct/2017

País: Turkey

Palabra clave 1: SOCIAL MEDIA

Palabra clave 2: KNOWLEDGE TRANSFER

Palabra clave 2: INNOVATION

Colaboradores

Nombre: LI XUANG

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: 547404126@qq.com

Nombre: GABRIELA MEDINA TAPIA

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: gamelrc.gm@gmail.com

Participación en congresos

Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Investigación sobre Emprendimiento y Mipyme (CIEMIPYME)

Título del trabajo: La gestión de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en una organización intermedia del sector

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 25/oct/2017

País: México

Palabra clave 1: GESTIÓN DE PROYECTOS

Palabra clave 2: DESARROLLO

Palabra clave 2: INNOVACIÓN

Colaboradores

Nombre: IRIS GÓMEZ GÓMEZ

Sexo: Femenino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: tdiris@hotmail.com

Nombre: DAVID ARTURO REYES CHACÓN

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: darch1982@hotmail.com

CONACYT

Divulgación

Título del trabajo: HIGHLIGHTING THE NEED FOR A HOLISTIC MODEL OF ONLINE COMMUNITIES: EXTERNAL ENVIRONMENT AND		
Tipo de participación: Simposium	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 27/may/2009	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ONLINE COMMUNITY	Palabra clave 2: HUMAN RESOURCES	Palabra clave 2: MEXICAN UNIVERSITY
Notas periodísticas:		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: HUMAN RESOURCES MANAGERS PARTICIPATION IN ACTIVITIES SUPPORTING BOTH, ORGANIZATIONAL CONTINUITY AND		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 02/jul/2010	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: UPGRADE REPORT	Palabra clave 2: HUMAN RESOURCES	Palabra clave 2: CHANGE AND CONTINUITY
Notas periodísticas: This report summarizes the first twenty one months of work under my PhD research. It describes and justifies the study, its feasibility and the main research questions. Then, it presents a literature review on managerial work, the proposed methodology for the overall study and the research methods used. It then introduces the analytic framework and the analytical procedure used during the first phase of this research. It finally presents the initial findings and suggests a		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: STUDYING ORGANISATIONS AS PRACTICE		
Tipo de participación: Seminario	Tipo de evento:	
Institución organizadora:		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 11/oct/2011	
Tipo divulgación y difusión: Internacional	País:	
Tipo de medio:		
Palabra clave 1: ORGANISATIONS AS	Palabra clave 2: PRACTICE-BASED	Palabra clave 2: INFORMATION
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: ALIANZAS ESTRATÉGICAS ENTRE PYMES DEL SECTOR TURÍSTICO DE SAN LUIS POTOSÍ Y OTROS ACTORES

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 05/dic/2016

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: ALIANZAS ESTRATÉGICAS

Palabra clave 2: PYMES

Palabra clave 2: SECTOR TURÍSTICO

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: Axólotl. Entre los brazos de las chinampas

Tipo de participación: Presentación de libro

Tipo de evento: Taller de ciencia recreativa

Institución organizadora: UPIISCA - IPN

Dirigido a: Público infantil

Fecha: 02/oct/2019

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: BIODIVERSIDAD

Palabra clave 2: ZONA CHINAMPERA

Palabra clave 2: PATROMINO BIOCULTURAL

Notas periodísticas:

Productos

Otro

Redes de investigación

Nombre red: RED DE DESARROLLO ECONÓMICO

Fecha de creación: 18/ene/2011

Fecha de ingreso: 20/jun/2016

Responsable / líder de la red

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Institución adscripción del responsable de la red: Instituto Politecnico Nacional

Total de integrantes: 50

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARTEC	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 07/ago/2006	Fin: 21/dic/2006
Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: M.C. GIBRAN RIVERA GONZALEZ
Sexo:
Nombre: M.C. GRACIELA SEPÚLVEDA CASTRO
Sexo:
Nombre: M.C. LINDA HORTENCIA ESPINOSA MIRANDA
Sexo:
Nombre: M.C. LUIS GAMBOA
Sexo:
Nombre: DR. RICARDO RAMIREZ MENDOZA
Sexo:
Nombre: DR. DAVID GUERRA ZUBIAGA
Sexo:
Nombre: MTRO. PEDRO ORTA
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: COMUNIDADES VIRTUALES VICERRECTORIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS ITESM	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 01/mar/2007	Fin: 29/jun/2007
Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
--------------------------------	-----------------------------------

CONACYT

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: DR. GIBRAN RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: M.C. CINTHYA PASQUEL

Sexo:

Nombre: DR. GABRIEL VALERIO UREÑA

Sexo:

Nombre: M.C. PABLO RAMÍREZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MONTERREY CIUDAD INTERNACIONAL DE CONOCIMIENTO

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 18/abr/2008

Fin: 04/jul/2008

Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: DRA. BLANCA C. GARCÍA

Sexo:

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER CARRILLO GAMBOA

Sexo:

Nombre: DR. GIBRAN RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: DR. CARLOS GARCÍA MEZA

Sexo:

Nombre: MTRA. ALICIA LEAL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MEMORIA ORGANIZACIONAL DIGITAL

Tipo de proyecto: Consultoría

CONACYT

Inicio: 18/abr/2008

Fin: 04/jul/2008

Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: M.C. GIBRAN RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: M.C. CINTHYA PASQUEL

Sexo:

Nombre: DR. FRANCISCO JAVIER CARRILO GAMBOA

Sexo:

Nombre: DR. GABRIEL VALERIO URENA

Sexo:

Nombre: M.C. PABLO RAMIREZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS DE POLÍTICAS DE INNOVACIÓN EN EL D.F

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 18/dic/2013

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: ROSA MARÍA MARTÍNEZ ARMENTA

Sexo:

Nombre: JOSÉ ARAMÍS MARÍN PÉREZ

Sexo:

Nombre: MARIO HUMBERTO GONZÁLEZ SAURI

Sexo:

Nombre: VERÓNICA SILVA GARCÍA

Sexo:

Nombre: EDGAR ROGELIO ÁLVAREZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: ADRIANA SÁNCHEZ PÉREZ

Sexo:

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: GERARDO ÁNGELES CASTRO

Sexo:

Nombre: JOAS GÓMEZ GARCÍA

Sexo:

Nombre: OSWALDO MORALES MATAMOROS

Sexo:

Nombre: ISIDRO M. A. CRISTÓBAL VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: MARÍA ANTONIETA ANDRADE VALLEJO

Sexo:

Nombre: OMAR NEME CASTILLO

Sexo:

Nombre: EVELIA ROJAS ALARCÓN

Sexo:

Nombre: ALDO GONZÁLEZ FREGOSO

Sexo:

Nombre: MARÍA CRISTINA CRUZ ESTRADA

Sexo:

Nombre: ANGEL EUSTORGIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: MIGUEL ANGEL ROJAS LÓPEZ PORTILLO

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

CONACYT

Sexo:

Nombre: RICARDO TEJEIDA PADILLA

Sexo:

Nombre: MARIANA MARCELINO ARANDA

Sexo:

Nombre: GIBRÁN RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROPUESTA Y APLICACIÓN DE UNA METODOLOGÍA PARA ESTUDIAR LA NATURALEZA RELACIONAL DE LA INNOVACIÓN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/2013

Fin: 31/ago/2014

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: GIBRAN RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Y SU RELACIÓN CON LAS EMPRESAS DEL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 30/sep/2014

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ANTONIO ARELLANO HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: EDUARDO ROBLES BELMONT

Sexo:

Nombre: MARÍA CRISTINA CRUZ ESTRADA

Sexo:

Nombre: SANTA ORTEGA GUTIÉRREZ

Sexo:

Nombre: ERÉNDIRA ESQUIVEL ENRÍQUEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ISIDRO MARCO ANTONIO CRISTOBAL VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: GIBRÁN RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SISTEMA DE HERRAMIENTAS PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN PYMES

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2014

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: VERONICA SILVA GARCIA

Sexo:

Nombre: MARIO HUMBERTO GONZÁLEZ SAURI

Sexo:

Nombre: JOSÉ ARAMÍS MARÍN PÉREZ

Sexo:

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: GERARDO ANGELES CASTRO

Sexo:

Nombre: JOAS GOMEZ GARCIA

Sexo:

Nombre: ISIDRO CRISTOBAL VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: GIBRAN RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO Y TRANSFERENCIA DE MEJORES PRÁCTICAS SOBRE EL USO DE ¿SOCIAL MEDIA¿ PARA SOPORTAR PROCESOS DE

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/sep/2014

Fin: 31/ago/2015

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Colaboradores

Nombre: GIBRAN RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INTEGRACIÓN DE UN SERVICIO SUSTENTABLE DE PROTITIPADO RÁPIDO 3D CON DEPOSICIÓN DE POLÍMERO RECICLADO

Tipo de proyecto: Planes de negocio

Inicio: 10/jun/2015

Fin: 30/dic/2015

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Proyectos de investigación

CONACYT

Nombre del proyecto: APOYO PARA EL DESARROLLO DE LAS SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO 2015

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 09/nov/2015

Fin: 11/abr/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Sistemas económicos

Subdisciplina: Sistemas económicos colectivistas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROGRAMA DE APOYO AL FOMENTO COOPERATIVO DE LA CDMX 2016

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 15/ago/2016

Fin: 19/dic/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Sistemas económicos

Subdisciplina: Sistemas económicos colectivistas

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ADOPCIÓN Y USO DE MEDIOS SOCIALES EN COOPERATIVAS DEL DISTRITO FEDERAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2016

Fin: 31/dic/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Subdisciplina: Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APOYO PARA EL DESARROLLO DE SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CDMX 2017

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 01/jun/2017

Fin: 29/dic/2017

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INTERACCIONES DE CONOCIMIENTO ENTRE LAS PYMES Y LA ACADEMIA. TIPOS Y CONSECUENCIAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2017

Fin: 31/dic/2017

CONACYT

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Nuevos sistemas organizacionales	Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CREACIÓN DEL REPOSITORIO DE ACCESO ABIERTO INSTITUCIONAL UPIICSA-IPN PARA LA PRESERVACIÓN Y DIVULGACIÓN DE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 03/oct/2017	Fin: 03/jul/2018
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APOYO PARA EL DESARROLLO DE SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CDMX 2018	
Tipo de proyecto: Consultoría	
Inicio: 01/jun/2018	Fin: 12/dic/2018
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Tecnología y cambio social

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REDES DE INNOVACIÓN SOCIAL COMO ALTERNATIVA DE SOLUCIÓN A PROBLEMAS SOCIALES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2018	Fin: 31/dic/2018
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de la Innovación

Colaboradores

Nombre: DAVID ARTURO REYES CHACON
Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Place-making for sustainable development: learning from Xochimilco

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2019

Fin: 30/jun/2019

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración turística y de restaurantes

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: La preservación de la cultura chinampera como contexto para fomentar vocaciones científicas en HCT en niños de preescolar en zonas

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/sep/2019

Fin: 15/nov/2019

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Comunicación Científica

Disciplina: Divulgación de la ciencia

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: La percepción de los investigadores del SNI sobre la ciencia abierta en México

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2019

Fin: 31/dic/2020

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Ciencia abierta en México: Diagnóstico y estrategias para promover su cultura en las IES y Centros de Investigación en el país

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/mar/2019

Fin: 31/mar/2022

Institución: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías

Subdisciplina: Otras

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CENTRO DE SISTEMAS DE CONOCIMIENTO-CISC-CELULA MTY

Fecha de creación: 06/ene/1992

Fecha de ingreso: 03/jul/2006

Responsable / líder de la red

CONACYT

Nombre: Francisco Javier Carrillo Gamboa

Institución adscripción del responsable del grupo: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Total de investigadores: 10

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Prospectiva

Disciplina: Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: F. JAVIER CARRILLO GAMBOA

Sexo:

Nombre: DR. JAVIER CARRILLO GAMBOA

Sexo:

Nombre: DR. AMERICA MARTINEZ SANCHEZ

Sexo:

Nombre: M.C ANA CATALINA TREVIÑO GONZALEZ

Sexo:

Nombre: DR. GABRIEL VALERIO UREÑA

Sexo:

Nombre: M.C PABLO RAMIREZ FLORES

Sexo:

Nombre: DR. GIBRAN RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: DIGITAL SOCIETY GROUP

Fecha de creación: 29/ene/2010

Fecha de ingreso: 02/sep/2010

Responsable / líder de la red

Nombre: Andrew M. Cox

Institución adscripción del responsable del grupo: University of Sheffield

Total de investigadores: 8

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Gestión

Disciplina: Bibliotecología y estudios de la información

Subdisciplina: Bibliotecología y estudios de la información

CONACYT

Colaboradores

Nombre: ANDREW M. COX

Sexo:

Nombre: DR. GIBRÁN RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: DR. NASHRAWAN TAHA

Sexo:

Nombre: DR. ABDELKARIM AGNAWE

Sexo:

Nombre: MC MASHAEL AL OMAR

Sexo:

Nombre: MC XUGUANG LI

Sexo:

Nombre: MC MELANIE T BENSON

Sexo:

Nombre: MC PIYAPAT JARUSAWAT

Sexo:

Nombre: MC NICOLAS KYLILIS

Sexo:

Nombre: MC SOUREH LATIF SHABGAHI

Sexo:

Nombre: MC NORDIANA AHMAD KHARMAN SHAH

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: RED DE DESARROLLO ECONÓMICO DEL IPN

Fecha de creación: 29/abr/2011

Fecha de ingreso: 20/jun/2016

Responsable / líder de la red

Nombre: Gerardo Ángeles Castro

Institución adscripción del responsable del grupo: Instituto Politecnico Nacional

Total de investigadores: 50

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Innovación tecnológica

CONACYT

Colaboradores

Nombre: DR. GERARDO ÁNGELES CASTRO

Sexo:

Nombre: RIVERA, I.

Sexo:

Nombre: RIVERA, G.

Sexo:

Nombre: AGUILAR, M.

Sexo:

Nombre: GÓMEZ, J.

Sexo:

Nombre: TAVERA, M.

Sexo:

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: CONVOCATORIA PARA EL RECONOCIMIENTO DE OFICINAS DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA (OTT)

Fecha de asignación: 13/jul/2017

Fecha de aceptación: 18/jul/2017

Fecha de evaluación: 20/jul/2017

Dictamen: Aprobado con restricciones

Descripción:

EVALUADOR DE PROPUESTAS PARA CERTIFICACIÓN DE OFICINAS DE CONOCIMIENTO CONACYT. LOS RESULTADOS FUERON PUBLICADOS EN LA PÁGINA DEL CONACYT EL 09/ago/2017 en <https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-fondos-sectoriales-constituidos/convocatoria-se-conacyt-sectorial-de-innovacion/resultados-2017-1/14644-resultados-convocatoria-2017-03/file>
EN TOTAL SE PARTICIPÓ EN LA EVALUACIÓN DE 6 OTTs DE LAS CUALES SE SUGIRIÓ DE MANERA CONJUNTA 4 FUERAN APROBADAS Y 2 RECHAZADAS.

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: CONVOCATORIA CONACYT-SENER SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA 2015 SÉPTIMO PERIODO

Fecha de asignación: 17/jul/2017

Fecha de aceptación: 20/jul/2017

Fecha de evaluación: 31/jul/2017

Dictamen: Aprobado

Descripción:

EVALUADOR DE PROPUESTAS PARA ASPIRANTES A ESTUDIOS DE POSGRADO EN EL EXTRANJERO 2017, DE LOS CUALES SE SUGIRIÓ APROBAR A DOS DE LAS 7 APLICACIONES EVALUADAS. LOS RESULTADOS FUERON PUBLICADO EN LA PÁGINA DEL CONACYT EL 25/ago/2017 en <https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-sustentabilidad-e-7-periodo/filerresultados-conacyt/convocatorias-becas-al-extranjero/resultados-de-convocatorias-becas-en-el-extranjero/resultados-2017/14692->

Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)

Fecha de asignación: 18/nov/2017

Fecha de aceptación: 21/nov/2017

Fecha de evaluación: 02/feb/2018

Dictamen: No aprobado

Descripción:

EVALUADOR DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DA VINCI PARA OBTENER EL NIVEL DE EN DESARROLLO DEL PNPC. DESPUÉS DE UNA EVALUACIÓN EN LÍNEA, DE LA ENTREVISTA A LA COORDINADORA DEL PROGRAMA Y DE UNA DISCUSIÓN CON DOS COLEGAS DEL COMITÉ SE DECIDIÓ NO OTORGAR EL NIVEL A DICHO PROGRAMA.

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autonoma Metropolitana (UAM)Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)		
Fecha de inicio:	03/may/2016	Fecha fin:	03/jun/2016
Cargo desempeñado:	Secretario		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	La cultura organizacional y los procesos de adopción de la innovación tecnológica en las organizaciones agroindustriales, caso		
Dictamen:	Aprobado con restricciones		
Otro:			
Descripción de actividad:	Participación como Secretario del Jurado examinador de Miguel Angel Durán Jacobo en la disertación pública para obtener el grado de Doctor en Estudios Organizacionales con la tesis titulada "La cultura organizacional y los procesos de adopción de la innovación tecnológica en las organizaciones agroindustriales,		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Gestión
Disciplina:	Gestión de la tecnología	Subdisciplina:	Gestión de la tecnología

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Syracuse UniversitySyracuse University		
Fecha de inicio:	30/may/2016	Fecha fin:	30/jul/2016
Cargo desempeñado:	Reviewer		
Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica		
Producto evaluado:	Artículos de revista		
Nombre producto evaluado:	Technology-agent relationships in call centers: The individual performance issue		
Dictamen:	No aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Revisor del artículo "Technology-agent relationships in call centers: The individual performance issue" para ser publicado en la Revista Information Technology and People (JCR, factor de impacto 2016: 1.369). Después de la evaluación doble ciego se decidió en conjunto con editor de la revista, rechazar el artículo propuesto.		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Prospectiva
Disciplina:	Futuro de los conocimientos y nuevas tecnologías	Subdisciplina:	Otras

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Syracuse UniversitySyracuse University		
Fecha de inicio:	01/feb/2017	Fecha fin:	01/abr/2017
Cargo desempeñado:	Reviewer		

CONACYT

Tipo de evaluación:	Arbitraje de producción académica
Producto evaluado:	Artículos de revista
Nombre producto evaluado:	Drift of a Corporate Social Media: the Design and Outcomes of a Longitudinal Study
Dictamen:	No aprobado
Otro:	
Descripción de actividad:	Se evaluó el artículo "Drift of a Corporate Social Media: the Design and Outcomes of a Longitudinal Study" para ser publicado en la revista Information Technology and People (JRC, Factor de Impacto 2016: 1.339). Derivado de la evaluación doble ciego el artículo fue rechazado con estatus de "Revise and Resubmit"

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Medios de comunicación y comunicaciones
Disciplina:	Ciencias de la información	Subdisciplina:	Otros

Evaluaciones no CONACYT

Institución:	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)		
Fecha de inicio:	27/may/2017	Fecha fin:	27/jun/2017
Cargo desempeñado:	Vocal		
Tipo de evaluación:	Participación como jurado examinador		
Producto evaluado:	Tesis o producto para obtener título o grado académico		
Nombre producto evaluado:	El proceso de incorporación de tecnología informática en una institución educativa de nivel superior; estudio de caso bajo la		
Dictamen:	Aprobado		
Otro:			
Descripción de actividad:	Se participó como vocal del jurado examinador en el examen de grado de Rodrigo Guillén Bretón para obtener el grado de Doctor en Estudios Organizacionales defendiendo exitosamente la disertación pública del trabajo "El proceso de incorporación de tecnología informática en una institución educativa de nivel superior;"		

Áreas de conocimiento

Área:	Ciencias Sociales	Campo:	Gestión
Disciplina:	Gestión de innovación de las tecnologías de información y	Subdisciplina:	Gestión de innovación de las tecnologías de información y

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2007

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2008

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2013

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
---------------------------------	--------------

CONACYT

Año: 2014

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2014

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 2017

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2019

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Becario del Programa de Becas PRONABE

Institución que otorgó premio o distinción: Tecnológico Nacional de Mexico

Año: 2001

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Becario de excelencia para estudios de la Maestría en Sistemas de Calidad y Productividad

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Año: 2006

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Beneficiario en el Programa de Estímulos al Desempeño de los Investigadores (2016-2018)

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Politecnico Nacional

Año: 2016

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel de conversación: Avanzado

Nivel de lectura: Avanzado Nivel de escritura: Avanzado

Fecha de evaluación: 17/jun/2005 ¿Cuenta con certificación?

Documento probatorio: TOEFL CBT

Puntos / porcentaje: 243

Institución que otorgó certificado:

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel de conversación: Avanzado
Nivel de lectura: Avanzado	Nivel de escritura: Avanzado
	¿Cuenta con certificación?
Documento probatorio:	
Puntos / porcentaje: 0	
Institución que otorgó certificado:	

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)[Desarrollo de software](#)[Patentes](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Programas en PNPC](#)[Programas no PNPC](#)**5.3 Diplomados**[Diplomados](#)**6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)[Lenguas indígenas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: AUFM720815HDFGRR03	Fecha de nacimiento: 15/ago/1972	RFC: AUFM7208156A1
Nombre: MARIO	Primer apellido: AGUILAR	Segundo apellido: FERNANDEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 292149
Contacto principal: maguilarf@yahoo.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 56154816800
Researcher ID Thomson:
arXiv Author ID:
PubMed Author ID:
Open ID:

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	maguilarf@yahoo.com	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: CIUDAD DE MÉXICO	Municipio o delegación: MIGUEL HIDALGO
Localidad: VENUSTIANO CARRANZA	Código postal: 11320
Asentamiento: Colonia - Anáhuac II Sección	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: Lago Hielmar
--

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 73	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: CALLE Lago Ginebra y AVENIDA Río San Joaquín
--

Calle posterior

Nombre: CALLE Lago Malar
Descripción de la ubicación:

CONACYT

Grados académicos

Título: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 2318803	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Modelo de Planificación Estratégica para una Empresa de Papel	
Fecha de obtención: 31/mar/1995	
Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: MESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Nivel de escolaridad: Maestría	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 4716216	Opciones de titulación: Tesis
Título de tesis: Metodología de Planificación Estratégica Implementada en una Empresa de Mensajería y Paquetería	
Fecha de obtención: 01/jul/2002	
Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional	
País de obtención de grado: México	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

Grados académicos

Título: DOCTOR EN INGENIERÍA INDUSTRIAL EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	
Nivel de escolaridad: Doctorado	Estatus: Créditos terminados
Opciones de titulación: Tesis	
Título de tesis: Modelo del Sistema de Innovación Tecnológica Mexicano	
País de obtención de grado: México	

Otro

Formación continua: Diplomado	
Nombre: DIPLOMADO EN FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE PARA UN NUEVO MODELO EDUCATIVO	
Institución:	
Año: 2009	Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: DIPLOMADO EN FORMACIÓN DOCENTE EN PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Institución:

Año: 2014

Horas totales: 0

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Otro

Formación continua: Diplomado

Nombre: Formación en competencias tutoriales nivel superior

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Año: 2019

Horas totales: 250

Áreas de conocimiento

Área: Humanidades y ciencias de la conducta

Campo: Pedagogía

Disciplina: Organización y planificación de la educación

Subdisciplina: Formación profesional

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería en negocios

Subdisciplina: Otros

Nombre del puesto / Nombramiento:

Instructor

Logros:

Capacitar a organizaciones cooperativistas en tópicos relacionados a sus empresas.

Inicio: 16/ago/2017

Fin: 21/nov/2017

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

JEFE DE LA UNIDAD DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y C. V.

Logros:

INSTRUMENTAR LA EDUCACIÓN A DISTANCIA EN LA UPIICSA. NUEVOS MODELOS DE CAPACITACIÓN

Inicio:	16/ago/2006	Fin:	03/ago/2009
---------	-------------	------	-------------

Experiencia laboral

Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ACADÉMICO DEL CADIT

Logros:

Profesor de posgrado en ingeniería industrial.

Inicio:	10/ene/2005	Fin:	08/dic/2006
---------	-------------	------	-------------

Experiencia laboral

Puesto laboral:	Otro
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ACADEMICO Y CONSULTOR DE EMPRESAS

Logros:

CONACYT

Asesor de investigaciones y consultor en el Centro Interdisciplinario de Posgrados (CIP). E integrante del consejo editorial de la revista electrónica de información y difusión científica (Investigación UPAEP).

Inicio: 06/ene/2003

Fin: 16/dic/2005

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:
ASESOR EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Logros:
Estructura Logística (optimización de inventarios y rutas). Análisis de decisiones y planeación estratégica en el departamento de Soporte en Estrategias Tecnológicas.

Inicio: 03/ene/2000

Fin: 31/oct/2002

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR TITULAR C (ES)

Inicio: 01/sep/1999

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASISTENTE DE CONTROL DE CALIDAD Y PRODUCCIÓN

Logros:

Capacitación en Seis Sigma e Instrumentación de la Estrategia. Lanzamiento y Producción de Nuevos Modelos

Inicio: 09/ene/1995

Fin: 14/may/1999

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: UPIICSA Ciencia y Cultura

País:

Título del artículo: LA COMPETITIVIDAD Y LOS INDICADORES DE MÉXICO. ISSN: 0187-6325

Número de la revista:

Volumen de la revista: VI

Año de edición:

Año de publicación: 2007

Páginas de: 23

a: 27

Palabra clave 1: COMPETITIVIDAD

Palabra clave 2: INDICADORES

Palabra clave 3: MÉXICO

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: UPIICSA Ciencia y Cultura

País:

Título del artículo: LOS MODELOS MÁS POPULARES DE ESTRATEGIA EMPRESARIAL. ISSN: 0187-6325

Número de la revista:

Volumen de la revista: VI

Año de edición:

Año de publicación: 2007

Páginas de: 2

a: 6

Palabra clave 1: MODELOS

Palabra clave 2: PLANEACIÓN

Palabra clave 3: ESTRATÉGICA

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: UPIICSA Ciencia y Cultura		
País:		
Título del artículo: LA INNOVACIÓN Y LOS PRINCIPALES FENÓMENOS MACROECONÓMICOS. ISSN: 0187-6325		
Número de la revista:	Volumen de la revista: VI	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 7	a: 12	
Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: MACROECONOMÍA	Palabra clave 3: RELACIONES

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: UPIICSA ÓRGANO DE DIFUSIÓN		
País:		
Título del artículo: LA ESTRUCTURA DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 12	a: 15	
Palabra clave 1: ESTRUCTURA	Palabra clave 2: DOCUMENTOS	Palabra clave 3: CIENTÍFICOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

CONACYT

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: NOTI-UPIICSA AVANTE		
País:		
Título del artículo: LA CONFIGURACIÓN DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 20	a: 21	
Palabra clave 1: CONFIGURACIÓN	Palabra clave 2: DOCUMENTOS	Palabra clave 3: CIENTÍFICOS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REVISTA ELECTRÓNICA REPORTE FINAL (http://www.sepi.upiicsa.ipn.mx/inve/index.htm)		
País:		
Título del artículo: MÉXICO: NECESIDAD DE UN SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN. ISSN: 1870-9303.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 53	a: 57	
Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: SISTEMA	Palabra clave 3: MÉXICO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ JOSÉ LUIS PINEDA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: International Journal of Projectics	
País:	
Título del artículo: LOGISTIC INFORMATION SYSTEM DESIGN. ISSN: 2031-9703.	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 8
Año de edición:	Año de publicación: 2011

CONACYT

Páginas de:	1	a:	18
Palabra clave 1:	DISEÑO	Palabra clave 2:	INFORMACIÓN
		Palabra clave 3:	LOGISTICA

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lucía Sáenz Hernández Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: CAIP'2011 - 10º Congreso Interamericano de Computación Aplicada a La Industria de Procesos		
País:		
Título del artículo: REPRESENTACIÓN DINÁMICA DE DIFUSIÓN TECNOLÓGICA. ISBN: 978-84-8458-356-1		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 737	a: 744	
Palabra clave 1: INNOVACIÓN	Palabra clave 2: TECNOLÓGICA	Palabra clave 3: DIFUSIÓN

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María G. Miranda Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: International Journal of Projectics		
País:		
Título del artículo: LA ESPIRAL DE CONOCIMIENTO, INNOVACIÓN, APRENDIZAJE EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES). ISSN: 2031-9703.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 11	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 123	a: 134	
Palabra clave 1: GENERACIÓN DE	Palabra clave 2: INNOVACIÓN	Palabra clave 3: IES

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar FernándezPaola Fortanell Estrada	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Proceedings of the 2012 Industrial and Systems Engineering Research Conference; Indizada por Proquest		
País:		
Título del artículo: ON SOLVING THE PROBLEM OF MANUFACTURING CELL FORMATION USING DECISION FACTORS IN A GENETIC ALGORITHM. ISSN: 978-0-		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: MANUFACTURING CELL	Palabra clave 2: GROUP TECHNOLOGY	Palabra clave 3: GENETIC ALGORITHMS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mariana Contreras-MéndezMario Aguilar-Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering		
País:		
Título del artículo: A SUPPLYING METHOD TO ESTABLISH A MATERIALS BILL IN AN AUTOMOTIVE COMPANY. ISSN: 2250-2459 (ONLINE)		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 2	
Año de edición:	Año de publicación: 2012	
Páginas de: 39	a: 47	
Palabra clave 1: SUPPLY	Palabra clave 2: GAMMA DISTRIBUTION	Palabra clave 3: FORECAST

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Eduardo Gutiérrez González José Daniel Gómez Hern	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: IIE		
País:		
Título del artículo:	A LEAN MANUFACTURING MODEL FOR REDUCING IDLE TIME ON A PRODUCTION LINE. ISBN NUMBER: 978-0-9837624-2-3.	
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 2211	a: 2219	
Palabra clave 1: IDLE TIME	Palabra clave 2: LEAN MANUFACTURING	Palabra clave 3: RISK ASSESSMENT

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Isidro M. Cristobal-Vazquez.	MANUAL	Autor
EDUARDO GUTIÉRREZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
MARIO AGUILAR FERNANDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: IIE		
País:		
Título del artículo:	A SUPPLYING METHOD TO ESTABLISH THE BILL OF MATERIALS IN AN AUTOMOTIVE COMPANY. ISBN NUMBER: 978-0-9837624-2-3.	
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 2049	a: 2058	
Palabra clave 1: SUPPLYING METHOD	Palabra clave 2: BILL OF MATERIALS	Palabra clave 3: AUTOMOTIVE COMPANY

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MARIO AGUILAR FERNANDEZ	MANUAL	Autor
EDUARDO GUTIÉRREZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
Isidro M. Cristobal-Vazquez.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: IIE		
País:		
Título del artículo: ENTERPRISE INNOVATION STIMULATION THROUGH STRATEGIC SOURCING. ISBN NUMBER: 978-0-9837624-2-3.		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 2059	a: 2064	
Palabra clave 1: ENTERPRISE	Palabra clave 2: INNOVATION STIMULATION	Palabra clave 3: STRATEGIC SOURCING

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MA. DEL ROSARIO PEREZ-SALAZAR	MANUAL	Autor
ISIDRO M. CRISTOBAL-VAZQUEZ	MANUAL	Autor
BRENDA ROA AVILA.	MANUAL	Autor
MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: UNIVA-ACACIA		
País:		
Título del artículo: LA PARTICIPACIÓN COLECTIVA COMO ALTERNATIVA A LA ACTUAL CRISIS EUROPEA. ISBN: 978-607-8153-13-8.		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 1	a: 13	
Palabra clave 1: PARTICIPACIÓN	Palabra clave 2: EUROPA	Palabra clave 3: CRISIS

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GARCIA JARQUIN BRENDA	MANUAL	Autor
AGUILAR FERNÁNDEZ MARIO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista Gestión y Estrategia (UAM)	
País:		
Título del artículo:	EL MODELO MONDRAGÓN DESDE LA PERSPECTIVA DE LOS DETERMINANTES DE LA VENTAJA COMPETITIVA NACIONAL	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 44	
Año de edición:	Año de publicación: 2013	
Páginas de: 107	a: 123	
Palabra clave 1: MONDRAGÓN	Palabra clave 2: DETERMINANTES	Palabra clave 3: COMPETITIVIDAD

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Brenda García Jarquín Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Computational and Theoretical Chemistry	
País:		
Título del artículo:	Anthranilic acid as a secondary antioxidant: Implications to the inhibition of OH production and the associated oxidative stress. ISSN: 2210-	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 1077	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 18	a: 24	
Palabra clave 1: METAL CHELATOR	Palabra clave 2: FREE RADICAL SCAVENGER	Palabra clave 3: REACTION MECHANISMS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Fondo/Programa:

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Misaela Francisco-MarquezMario Aguilar-Fernández	MANUAL	Autor
Annia Galano	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 23029285	ISSN electrónico:	
Nombre: Bulletin of Electrical Engineering and Informatics		
País: Indonesia		
Título del artículo: Internet Prospective Study		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista: 6	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 235	a: 240	
Palabra clave 1: internet foresight	Palabra clave 2: FI-PPP	Palabra clave 3: FIWARE

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Patricia Pérez Romero	MANUAL	Autor
Elizabeth Acosta Gonzaga	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico: 23868406	
Nombre: Dyna New Technologies		
País:		
Título del artículo: Particle filter based localization for a mobile robot		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 4	
Año de edición:	Año de publicación: 2017	
Páginas de: 1	a: 19	
Palabra clave 1: Localización	Palabra clave 2: Montecarlo	Palabra clave 3: Robot móvil

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jose Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Elizabeth Acosta Gonzaga	MANUAL	Autor
Juan Carlos Herrera Lozada	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor
Jacobo Sandoval Gutiérrez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 00127361	ISSN electrónico: 23868406	
Nombre: Dyna New Technologies		
País: Spain		
Título del artículo: Algoritmo Monte Carlo modificado para una prueba en robots		
Número de la revista: 1	Volumen de la revista: 93	
Año de edición:	Año de publicación: 2018	
Páginas de: 19	a: 19	
Palabra clave 1: Monte Carlo Method	Palabra clave 2: Mobil robot	Palabra clave 3: Navigation

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elizabeth Acosta Gonzaga	MANUAL	Autor
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Jacobo Sandoval Gutiérrez	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20077467	ISSN electrónico:	
Nombre: RIDE Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo		
País:		
Título del artículo: La exploración en el desarrollo del aprendizaje profundo		
Número de la revista: 18	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: aprendizaje integral	Palabra clave 2: aprendizaje profundo	Palabra clave 3: aprendizaje superficial

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias de la educación
-------------------------	---------------------------------

CONACYT

Disciplina: Didáctica, pedagogía y currículo

Subdisciplina: Didáctica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor
Raúl Junior Sandoval Gómez	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 22528822	ISSN electrónico: 26205440	
Nombre: International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)		
País:		
Título del artículo: Actions to be taken in Mexico towards education 4.0 and society 5.0		
Número de la revista: 4	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 693	a: 698	
Palabra clave 1: Education 4.0	Palabra clave 2: Society 5.0	Palabra clave 3: México

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Análisis de tendencias	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernandez	MANUAL	Autor
Raúl Junior Sandoval Gómez	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 20077467	ISSN electrónico:	
Nombre: RIDE Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo		
País:		
Título del artículo: Transferencia de conocimiento e innovación tecnológica: Una revisión tradicional de la literatura		
Número de la revista: 19	Volumen de la revista: 10	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 1	a: 43	
Palabra clave 1: Innovación tecnológica	Palabra clave 2: Transferencia de conocimiento	Palabra clave 3: Revisión de literatura

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía del cambio tecnológico	Subdisciplina: Innovación tecnológica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Brenda García Jarquín	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor
Raúl Junior Sandoval Gómez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 24115681	ISSN electrónico:	
Nombre: International Journal of Education and Research		
País:		
Título del artículo: Knowledge Management in postgraduate and research educational institutions		
Número de la revista: 5	Volumen de la revista: 7	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	
Páginas de: 205	a: 218	
Palabra clave 1: knowledge management	Palabra clave 2: postgraduate	Palabra clave 3: institutions

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias de la educación
Disciplina: Política Educativa	Subdisciplina: Política Educativa

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 19928645	ISSN electrónico: 18173195	
Nombre: Journal of Theoretical and Applied Information Technology		
País:		
Título del artículo: ESTIMATION OF THE SUCCESS OF BITCOIN AS CRYPTOCURRENCY		
Número de la revista: 23	Volumen de la revista: 97	
Año de edición:	Año de publicación: 2019	

CONACYT

Páginas de:	3597	a:	3607
Palabra clave 1:	Bitcoin	Palabra clave 2:	Cryptocurrencies
		Palabra clave 3:	Economic Forecasts

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Prospectiva
Disciplina:	Construcción de escenarios	Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor
Andrés Calvillo Téllez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	17293774	ISSN electrónico:	17294061
Nombre:	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies		
País:			
Título del artículo:	IMPLEMENTATION OF A PARALLEL ALGORITHM OF IMAGE SEGMENTATION BASED ON REGION GROWING		
Número de la revista:	9 (103)	Volumen de la revista:	1
Año de edición:		Año de publicación:	2020
Páginas de:	6	a:	11
Palabra clave 1:	Parallel Algorithm	Palabra clave 2:	Image
		Palabra clave 3:	Implementation

Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Prospectiva
Disciplina:	Construcción de escenarios	Subdisciplina:	Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor
Raúl Junior Sandeval Gómez	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN:	978-607-414-264-8	Título del libro:	ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS: DISEÑO Y APLICACIÓN DE MODELOS		
País:		Idioma:		Año de publicación:	2011
				Volumen:	
Número de páginas:	339	Tomos:		Tiraje:	500.000000

CONACYT

Palabra clave 1: CADENAS DE SUMINISTRO	Palabra clave 2: EMPRESAS	Palabra clave 3: MEXICANAS
Editorial: IPN		
Número de edición:	Año Edición:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-414-403-1	Título del libro: INTRODUCCIÓN AL MODELO MONDRAGÓN		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2013	Volumen:
Número de páginas: 126	Tomo:	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: MONDRAGÓN	Palabra clave 3: INTRODUCCIÓN	
Editorial: PUBLICACIONES IPN			
Número de edición:	Año Edición:		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Brenga García Jarquín	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-607-414-402-4	Título del libro: HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES. DISEÑO Y APLICACIÓN		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2013	Volumen:
Número de páginas: 250	Tomo:	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: HERRAMIENTAS	Palabra clave 2: TECNOLÓGICAS	Palabra clave 3: DECISIONES	
Editorial: PUBLICACIONES IPN			
Número de edición:	Año Edición:		

CONACYT

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-515-083-3	Título del libro: DESARROLLO TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL. AGENTES Y APLICACIONES.		
País:	Idioma:	Año de publicación: 2013	Volumen:
Número de páginas: 318	Tomo:	Tiraje: 500.000000	
Palabra clave 1: DESARROLLO	Palabra clave 2: TECNOLOGÍA	Palabra clave 3: EMPRESA	
Editorial: PORRUA PRINT			
Número de edición:	Año Edición:		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mariana Marcelino Aranda	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 9786074145632	Título del libro: El IPN en el ecosistema mexicano de Innovación		
País: México	Idioma: Spanish	Año de publicación: 2016	Volumen: No aplica
Número de páginas: 161	Tomo: No aplica	Tiraje: 500	
Palabra clave 1: ecosistema mexicano de	Palabra clave 2: innovación	Palabra clave 3: sistema local de innovación	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional			
Número de edición: 1	Año Edición: 2016		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

CONACYT

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Administración de la Cadena de Suministros: diseño y aplicación de modelos en empresas	
Editorial: PUBLICACIONES IPN		
Número de edición:	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: PROPUESTA DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN LOGÍSTICO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:
 En la actualidad, muchas organizaciones ven a la logística como fuente de ventaja en costos y clave para desarrollar la habilidad de competir con productos y servicios en los mercados locales e internacionales, donde los sistemas de información están siendo usados para lograr tales fines. Sin embargo, las capacidades relacionadas con los sistemas de información han ocupado, de manera general y única, un lugar como recurso estratégico o corporativo. Considerando la necesidad de una gestión efectiva de la logística a través de sistemas de información, es importante detallar en el presente capítulo, una revisión de las principales propuestas de Sistemas de Información Logísticos (SIL) de las últimas dos décadas. Con base en los resultados, se propone el Sistema de Radiación y Producción de Información

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lucía Sáenz Hernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Metodología y Estudio de la Empresa Familiar	
Editorial: HESS GRUPO EDITORIAL		
Número de edición:	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: MODELO DE PENSAMIENTO ESTRATÉGICO: EL CASO DE UNA EMPRESA FAMILIAR DE MENSAJERÍA Y PAQUETERÍA		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:
 El proceso de pensamiento estratégico es el tema central de este trabajo. El objetivo del presente capítulo es diseñar un modelo de pensamiento estratégico, que sirva como base para formular y aplicar un plan estratégico de negocios en la empresa Mensajería y Paquetería S.A., de tal forma que pueda contribuir directamente al incremento de su productividad, competitividad y rentabilidad. El alcance comprende, desde el diagnóstico de la situación actual de la empresa, hasta la propuesta de objetivos y estrategias a seguir. La implementación de la estrategia y la correspondiente medición y mejora, formarán parte de futuros trabajos de investigación.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: 10o. Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos (ISBN:	
Editorial: UNIVERSITAT DE GIRONA		
Número de edición:	Año de edición: 2011	
Título del capítulo: REPRESENTACIÓN DINÁMICA DE DIFUSIÓN TECNOLÓGICA		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

Los estudios de innovación son relativamente jóvenes y de rápido crecimiento. Una de las aportaciones conceptuales más interesantes surgida de este movimiento han sido los Sistemas de Innovación (SI). En éste marco, la difusión tecnológica juega un papel importante en el desarrollo de un SI. En el presente trabajo se ha desarrollado una representación dinámica de difusión tecnológica, con base en la dinámica de sistemas, dentro del contexto de sistemas de innovación para las empresas innovadoras de México. Se ha utilizado la dinámica y la simulación sistemas para representar la difusión tecnológica en empresas innovadoras mexicanas. Se ha obtenido que para 1000 empresas innovadoras en México, la difusión de algún conocimiento se realiza entre 57 y 87 meses, dependiendo de las condiciones

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
María Guadalupe Miranda.	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Innovación y Políticas Públicas	
Editorial: HESS GRUPO EDITORIAL		
Número de edición:	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: CULTURA INFORMACIONAL: UN CASO DE ESTUDIO		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

Para crear conciencia sobre el ineludible cambio de paradigma educativo asociado al entorno globalizado e interconectado que demanda profesionistas eclécticos, autosuficientes, adaptables y alfabetizados informacionalmente, se hizo un diagnóstico preliminar sobre la cultura de la información en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), México. Se analizaron las referencias que sustentaron trabajos de tesis (n=160), de cuatro disciplinas de licenciatura (80) y tres de maestría (80), publicadas entre 2004 y 2007. Se midieron tres variables: suficiencia, validez y vigencia de la información con el fin de estimar las condiciones de alfabetización informacional de los alumnos y asesores de dichos trabajos.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Herramientas Tecnológicas para la Toma de Decisiones. Diseño y Aplicación de Modelos y	
Editorial: PUBLICACIONES IPN		
Número de edición:	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: PROCESO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

La innovación es una de las estrategias que las empresas adoptan para mantenerse en el mercado o inclusive para abrirse oportunidades en nuevos mercados. Cuando las universidades, las instituciones de investigación y las de gobierno, entre otros organismos relacionados con la economía de una nación, interactúan de manera sistemática con las empresas, se genera un contexto de sistema de innovación. Por otra parte, en el interior de las empresas se lleva a cabo un proceso el cual involucra los diferentes departamentos que diseñan los nuevos productos y procesos. Cuando este proceso inicia con la generación de ideas que son nuevas, son implementadas a través de la creación de conocimiento y mediante el desarrollo de habilidades en las personas y, además, estas implementaciones crean valor

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alberto Gallardo Quiñones	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: DESARROLLO TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL. AGENTES Y APLICACIONES.	
Editorial: PORRUA PRINT		
Número de edición:	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: MAPA ESTRATÉGICO PARA LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

El enfoque moderno de desarrollo y crecimiento a nivel organizacional y nacional tienen una relación muy estrecha con la generación de conocimiento. Autores como Senge (1990), Drucker (1993) y Nonaka (1994), reafirman la importancia del conocimiento en la economía moderna. Entender la manera en que las empresas crean nuevos productos, métodos y nuevas formas organizacionales es muy relevante, pero también es necesario entender cómo se genera el nuevo conocimiento en las Instituciones de Educación Superior (IES). El propósito del presente documento es diseñar un mapa estratégico, con base en el Balanced Scorecard y distintos modelos de generación de conocimiento, para establecer estrategias de investigación en IES mexicanas. El resultado es un mapa en el que se pueden observar

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Innovación y Desarrollo Sustentable	
Editorial: PUBLICACIONES IPN		
Número de edición:	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: MANEJO DE RESIDUOS EN EL ESTADO DE OAXACA DESDE LA PERSPECTIVA DEL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

La generación de residuos en el Estado de Oaxaca se ha incrementado en los últimos años. Históricamente, el ineficiente manejo de residuos desde el aspecto técnico y social, se ha configurado como una situación problemática. Existen algunos trabajos desde el tema técnico, sin embargo, el social ha quedado fuera de la visión de los investigadores. Desde esta perspectiva, el objetivo del presente capítulo, es analizar las relaciones que existen entre los actores que intervienen en el manejo de residuos en el estado de Oaxaca, con base en el análisis de redes sociales (Social Network Analysis), con el fin de proporcionar elementos para su mejora. Se presenta una red construida a partir de 8 artefactos integrados por basureros y rellenos sanitarios; y 15 actores constituidos por dependencias,

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Brenda García Jarquín	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Herramientas Tecnológicas para la Toma de Decisiones. Diseño y Aplicación de Modelos y	
Editorial: PUBLICACIONES IPN		
Número de edición:	Año de edición: 2013	
Título del capítulo: ALGORITMO GENÉTICO PARA LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE FORMACIÓN DE CELDAS DE MANUFACTURA		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

La idea fundamental de la tecnología de grupos desde el punto de vista de la manufactura es crear celdas de producción en donde cada celda se especialice en producir una familia de piezas, esto se logra agrupando las piezas en base a la cantidad de operaciones y de máquinas similares que tienen en común. El gran problema para cambiar de un diseño de planta tradicional a uno en el que se aplique la tecnología de grupos consiste en solucionar el problema de agrupar las piezas en familias. En este trabajo se construye un algoritmo genético que soluciona el problema de formación de celdas de manufactura. Se propone dentro del algoritmo un esquema de asignación de piezas a las celdas de máquinas por medio de factores de decisión que cuantifican la cantidad posible de eficiencia

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mariana Contreras Méndez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9789877200454	Título del libro: El desarrollo de las organizaciones. Investigaciones e intervenciones estratégicas en el	
Editorial: Lucrecia		
Número de edición: 1	Año de edición: 2014	
Título del capítulo: La profesionalización de la Empresa Familiar. Caso Grupo Televisa		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 17	a: 29
<p>Resumen: El objetivo de este documento es ejemplificar cómo es que se observa la incorporación del concepto de profesionalización en esta empresa pública del sector de las telecomunicaciones.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Carlos Robles Acosta	MANUAL	Autor
Francisco Alfredo Baldazo Molotla	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Estudios sobre el desarrollo regional en México desde la perspectiva financiera, social,	
Editorial: COLOFÓN		
Número de edición:	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA: UNA REVISIÓN DE LA LITERATURA		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p>Resumen: El crecimiento económico a largo plazo es el determinante más importante del bienestar de la población. Los modelos más recientes muestran que el ahorro, el aumento de la población y el progreso tecnológico determinan en conjunto el nivel de vida de un país y su crecimiento. La innovación tecnológica es ampliamente reconocida como una fuente de ventaja competitiva en un contexto altamente cambiante, es decir, la capacidad de innovar es el determinante más importante del desempeño empresarial y, en consecuencia, nacional. La finalidad del presente estudio es presentar una revisión de la literatura relacionada con la innovación tecnológica, proveniente de state of the art y literature review, principalmente. Para ello se realizó una búsqueda de los artículos publicados en el periodo de 1966 a</p>		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079429300	Título del libro: La Mipyme a debate	
Editorial: Gasca		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Modelo dinámico de las variables básicas para medir la cadena productividad-competitividad-rentabilidad (CPCR)		
Número de capítulo: 12	Páginas de: 283	a: 309
Resumen: Aplicación de una metodología de medición y modelación del cadena CPCR en un caso de una empresa familiar de mensajería y paquetería en México para proporcionar una base cualitativa y cuantitativa en la óptima toma de decisiones estratégicas.		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 9786079429300	Título del libro: La Mipyme a debate	
Editorial: Gasca		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Hacia una vinculación efectiva entre la Academia y la Mipyme: Cuestionamientos básicos y desafíos		
Número de capítulo: 14	Páginas de: 335	a: 358
Resumen: El papel que juegan las IES como fuente de conocimiento y fuentes de desarrollo tecnológico para las organizaciones domésticas y el análisis al tipo y características de la vinculación.		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Capítulos publicados

ISBN: 978968867875	Título del libro: Estudios sobre el desarrollo regional en México desde la perspectiva financiera, social,	
Editorial: Colofón		
Número de edición: 1	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Innovación tecnológica: Una revisión de la literatura		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 31	a: 41
<p>Resumen: La finalidad del presente estudio es presentar una revisión de la literatura relacionada con la innovación tecnológica, proveniente de state of art y literature review, principalmente. Para ello se realizó una búsqueda entre el periodo de 1966 a 2014. Fueron considerados los atributos de pertinencia, suficiencia, visibilidad e impacto.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Igor Rivera González	MANUAL	Autor
Mariana Marcelino Aranda	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Estudios sobre el desarrollo regional en México desde la perspectiva financiera, social,	
Editorial: COLOFÓN EDICIONES ACADÉMICAS		
Número de edición:	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA: UNA REVISIÓN DE LA LITERATURA.		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p>Resumen: El crecimiento económico a largo plazo es el determinante más importante del bienestar de la población. Los modelos más recientes muestran que el ahorro, el aumento de la población y el progreso tecnológico determinan en conjunto el nivel de vida de un país y su crecimiento. La innovación tecnológica es ampliamente reconocida como una fuente de ventaja competitiva en un contexto altamente cambiante, es decir, la capacidad de innovar es el determinante más importante del desempeño empresarial y, en consecuencia, nacional. La finalidad del presente estudio es presentar una revisión de la literatura relacionada con la innovación tecnológica, proveniente de state of the art y literature review, principalmente. Para ello se realizó una búsqueda de los artículos publicados en el periodo de 1966 a</p>		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: La Mipyme a debate. Perspectivas de estudio, mitos, actores clave, propuestas y	
Editorial: GASCA		
Número de edición:	Año de edición: 2015	
Título del capítulo: Hacia una vinculación efectiva entre la academia y la Mipyme: cuestionamientos básicos y desafíos.		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: En este capítulo se formulan preguntas relativas al estado de la vinculación IES-Mipyme; preguntas que en apariencia resultan simples y básicas, pero cuya respuesta está lejos de la claridad, la contundencia y la univocidad. Pero la simplicidad y lo básico, en un contexto donde el conocimiento está en vías de construcción, debido a su precariedad, resulta pertinente. Por ello, alrededor de estas preguntas se vierten un conjunto de reflexiones derivadas del Seminario UAM-A-UPIICSA (La Mipyme a debate: perspectivas de estudio, mitos, actores clave, propuestas y vinculación) que lejos de ofrecer respuestas contundentes, buscan abonar, modestamente, elementos de análisis para la comprensión del fenómeno de la vinculación IES-Mipyme.		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
IGOR RIVERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Cooperativas de la Ciudad de México	
Editorial: PUBLICACIONES DEL IPN		
Número de edición:	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Estrategias para la construcción de redes de colaboración		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
Resumen: En el contexto organizacional, una de las actividades más importantes es establecer, desarrollar y fortalecer lazos entre las personas, ya que son ellas a través de sus interacciones con otros, las hacedoras de los procesos fundamentales en las organizaciones. En este contexto, las Cooperativas son, desde su concepción, redes creando redes, y entender la naturaleza, así como el funcionamiento de estas redes, nos permite tomar decisiones acertadas y empáticas dentro de sus estructuras. El presente capítulo aborda la importancia de las relaciones al interior de las Cooperativas. Se analizó una muestra de 134 Cooperativas de la CDMX y se identifican algunas prácticas relacionales, con el fin de analizar la interacción y la dinámica presente entre los diversos actores. Se proporciona un conjunto de		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ángel E. Rivera González	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9781506510866	Título del libro: Desafíos industriales de México: Estudios Sectoriales	
Editorial: Palibrio		
Número de edición: 1	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Estructura competitiva del sector industrial de la mensajería y paquetería en México		
Número de capítulo: VI	Páginas de: 153	a: 187

Resumen:

El capítulo busca establecer las pautas para diseñar estrategias competitivas en el sector industrial de mensajería y paquetería en México, a partir de su análisis estructural.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mariana Marcelino Aranda	MANUAL	Autor
Igor Rivera González	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: Cooperativas de la Ciudad de México	
Editorial: PUBLICACIONES DEL IPN		
Número de edición:	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Sistema de Gestión Estratégica para las Empresas de Trabajo Asociado		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:

Resumen:

El movimiento cooperativista representa uno de los fenómenos socioeconómicos más importantes en el mundo. Actualmente, la literatura científica relacionada con cooperativismo y estrategia, sugiere que las Sociedades Cooperativas, necesitan mejorar su capacidad de gestión, a través de enfoques que contribuyan a mejorar su agenda operativa, por un lado, y estratégica, en lo primordial; con la finalidad de establecerse en mercados más competitivos, sin dejar atrás sus objetivos sociales. Esta investigación busca, a través del análisis de modelos de gestión de organizaciones de trabajo asociado, una forma de gestión estratégica centrada en valores y principios cooperativos. El resultado, es un sistema de gestión estratégica para empresas de cooperativismo de trabajo asociado.

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Dania Ramírez Herrera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN:	Título del libro: DESAFÍOS INDUSTRIALES DE MÉXICO: ESTUDIOS SECTORIALES.	
Editorial: PALIBRIO		
Número de edición:	Año de edición: 2016	
Título del capítulo: Estructura competitiva del sector industrial de la mensajería y paquetería en México.		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<p>Resumen: Este capítulo está destinado a los estudiosos que requieren conocer más a fondo al sector industrial de mensajería y paquetería en México, es decir, entender a la industria y a sus competidores. El análisis de la competencia servirá no sólo para formular la estrategia organización, sino que contribuirá además a planificar las funciones financieras, de mercadotecnia y muchos otros aspectos. Confiamos en que el presente trabajo facilite el establecimiento de políticas públicas adecuadas respecto a la competencia. Además de ayudar a fortalecer la posición en el mercado del sector industrial en estudio.</p>		

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145694	Título del libro: Cooperativas CDMX, una mirada a sus realidades	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Evolución de los vínculos entre las cooperativas de la CDMX		
Número de capítulo: XII	Páginas de: 263	a: 273
<p>Resumen: El presente capítulo tiene como finalidad describir la evolución de las vinculaciones conformadas entre una muestra de 134 cooperativas de la Ciudad de México.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Igor Rivera González	MANUAL	Autor
Carlos Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145793	Título del libro: Las Mipymes mexicanas ante los retos del siglo XXI	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: El proceso de pensamiento estratégico empresarial		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 37	a: 50
<p>Resumen: El objetivo es presentar un proceso de pensamiento estratégico -tema central de nuestro trabajo- organizado a partir de distintos enfoques de estrategia, que sirva como base para formular y aplicar estrategias en las empresas en economías de mercado, fundamentalmente Pymes, de tal forma, que contribuya directamente al incremento de la productividad, competitividad y rentabilidad.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Juan Carlos Gutiérrez Matus	MANUAL	Autor
Paola Fortanell Estrada	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145694	Título del libro: Cooperativas CDMX, una mirada a sus realidades	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Sistema de gestión estratégica para el cooperativismo		
Número de capítulo: V	Páginas de: 103	a: 125
<p>Resumen: Esta investigación busca, a través del análisis de modelos de gestión de organizaciones de trabajo asociado, una forma de gestión estratégica centrada en valores y principios cooperativos. El resultado es un sistema de gestión estratégica para empresas de Cooperativismo de Trabajo Asociado.</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Dania Ramírez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786074145694	Título del libro: Cooperativas CDMX, una mirada a sus realidades	
Editorial: Instituto Politécnico Nacional		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Estrategias para la construcción de redes de colaboración entre cooperativas y actores estratégicos		
Número de capítulo: X	Páginas de: 215	a: 235

Resumen:

El presente capítulo aborda la importancia de las relaciones al interior de las cooperativas. Se analizó un grupo de 134 cooperativas de la CDMX donde se identificaron algunas prácticas relacionales, así como el modelo de dinámica de sistemas, con el fin de examinar la interacción, la dinámica y rapidez de difusión de tecnologías presentes entre los diversos actores.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ángel Rivera	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079741921	Título del libro: Investigación y Desarrollo Económico Administrativo	
Editorial: TECCIS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Estimación de la población de MiPyMEs en México		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 546	a: 563

Resumen:

Caso práctico en donde se diseñó un modelo para las MiPyMeS en México con base en la simulación de sistemas , para estimar el tamaño de la población de empresas de este tipo.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Janette Valentina Padilla Carmona	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079741921	Título del libro: Investigación y Desarrollo Económico Administrativo	
Editorial: TECCIS		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Modelo de Inventario-Pronóstico. Un caso práctico		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 16	a: 31
Resumen: El objetivo de esta investigación es proponer un modelo, con base en dinámica de sistemas, para la estimación de demanda de las PYMES dentro de un sistema de inventarios.		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mayra Elizabeth Mata González	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786078435425	Título del libro: De la investigación a la intervención en la sociedad y educación	
Editorial: Cenid		
Número de edición: 1	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Sistema de control de la producción para las Pymes de la industria del vestido en México: Un estudio de caso		
Número de capítulo:	Páginas de: 137	a: 153
Resumen: El objetivo de este trabajo es contribuir a que las PYME puedan enfrentar de una mejor manera los desafíos de este sector a través de una estrategia tecnológica, con la implementación en un sistema de información que les permita optimizar el control de la producción.		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Elizabeth Acosta Gonzaga	MANUAL	Autor
Jesús Moisés Noguera González	MANUAL	Autor
Abraham Gordillo Mejía	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079741952	Título del libro: ESTUDIOS DE LAS ORGANIZACIONES Y SU ENTORNO REGIONAL	
Editorial: TECCIS AC		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: SOFT SYSTEM METHODOLOGY. UNA REVISIÓN A LA LITERATURA		
Número de capítulo: II	Páginas de: 128	a: 140
Resumen: REVISIÓN DE CARÁCTER CUALITATIVO DE LAS APLICACIONES DE LA SOFT SYSTEM METHODOLOGY		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Imelda Calderón Vidales	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 9786079790400	Título del libro: LAS MIPYMES Y SU COMPETITIVIDAD SUSTENTABLE: RETOS ANTE UN NUEVO	
Editorial: AIIEMIPYME AC		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: IMPORTANCIA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN OBSERVATORIO TECNOLÓGICO MIPYMES EN MÉXICO		
Número de capítulo: 37	Páginas de: 878	a: 895
Resumen: INVESTIGACIÓN DE CARÁCTER DESCRIPTIVO SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE OBSERVATORIOS MIPYMES TECNOLÓGICOS. SE ESPERA OBTENER INDICADORES QUE APOYEN A PREDECIR LOS BENEFICIOS QUE APORTARÍA LA EVENTUAL IMPLEMENTACIÓN DE UN OBSERVATORIO TECNOLÓGICO MIPYME EN MÉXICO.		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Construcción de escenarios	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Janette Valentina Padilla Carmona	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978607909629-8	Título del libro: DESARROLLO Y POSICIONAMIENTO DE LAS EMPRESAS MEXICANAS	
Editorial: Ilustre Academia Iberoamericana de Doctores A.C.		
Número de edición: 1	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: EDUCACIÓN E INFORMÁTICA EN LA ORGANIZACIÓN		
Número de capítulo: 7.16	Páginas de: 2546	a: 2553

Resumen:

Actualmente las organizaciones se encuentran cautivas en una situación apremiante; los Directivos de Tecnología cuyas decisiones se encuentra incorporar o no las tecnologías de la información y comunicación dentro de la organización, estas deben reconocer las potencialidades para el mejoramiento de los procesos organizacionales que ofrecen estas tecnologías. La principal alarma que se presentó cuando las TIC's comenzaron a obtener auge en las organizaciones, ya que en algunos casos les fue preciso obtener este tipo

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias de la educación
Disciplina: Política Educativa	Subdisciplina: Política Educativa

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978193998249-0	Título del libro: Diseminación de Conocimientos, descubrimientos y reflexiones	
Editorial: Academia Journals		
Número de edición: 1	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: De la Cumbre por la Tierra a los Objetivos Sustentables en las pymes ¿Una brecha por recorrer?		
Número de capítulo: Oax0188	Páginas de: 583	a: 588

Resumen:

Actualmente existe un gran interés entre los corporativos por compartir sus compromisos sustentables mediante la publicación de sus informes de sustentabilidad; pero existe poca evidencia sobre la percepción que tienen las PYMES respecto a su impacto sustentable. El presente trabajo tiene por objetivo evaluar la percepción de una muestra de PYMES sobre las actividades prioritarias en sus giros que impactan sustentablemente. Se realizó una investigación exploratoria y cualitativa, mediante encuestas en redes sociales con preguntas enfocadas a la percepción de los

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alicia Flores Vasconcelos	MANUAL	Autor
Igor Antonio Rivera González	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 978193998249-0	Título del libro: Diseminación de Conocimientos, descubrimientos y reflexiones	
Editorial: Academia Journals		
Número de edición: 1	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: El Triple Bottom Line a consideración de los expertos para su aplicación en las PYMES		
Número de capítulo: OAX478	Páginas de: 589	a: 594
<p>Resumen: La presente investigación tiene por objeto explorar la opinión de expertos sobre la importancia que debe prevalecer en las PYMES al momento de dar prioridad a sus objetivos sustentables, considerando a las dimensiones económica, social y ambiental del modelo del Desarrollo Sustentable. Se realizó una consulta mediante el Método Delphi a una muestra semi aleatoria de 9 expertos en investigaciones relacionadas con las áreas económicas, ambientales y sociales, en la cual se asignaron ponderaciones de importancia a diferentes indicadores de los reportes de sustentabilidad basados</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Prospectiva
Disciplina: Desarrollo sustentable	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Alicia Flores Vasconcelos	MANUAL	Autor
Igor Antonio Rivera González	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: 10.5772/intechop	Título del libro: Coding Theory	
Editorial: IntechOpen		
Número de edición: 1	Año de edición: 2019	
Título del capítulo: Many-Core Algorithm of the Embedded Zerotree Wavelet Encoder		
Número de capítulo: 1	Páginas de: 1	a: 12
<p>Resumen: In the literature, the image compression was implemented using a variety of algorithms; such as vector quantization and subband coding and transform-based schemes. The current problem is that the selection of an image compression algorithm depends on criteria of compression ratio, but the quality of reconstructed images depends on the technology used. Some papers about of the wavelet transform-based coding show this field as an emerging option for image compression with high coding efficiency. It is well known that the new wavelet-based image compression scheme JPEG-2000 has been standardized. This chapter shows the developed novel algorithm executed in parallel using the embedded Zerotree wavelet coding scheme, in which the programs integrate parallelism techniques to be</p>		

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería de sistemas	Subdisciplina: Análisis de sistemas

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jesús Antonio Álvarez Cedillo	MANUAL	Autor
Teodoro Álvarez Sánchez	MANUAL	Autor
Mario Aguilar Fernández	MANUAL	Autor
Jacobo Sandoval Gutierrez	MANUAL	Autor

Reportes técnicos		
Título APLICACIÓN DE MODELOS JERÁRQUICOS EN LA SELECCIÓN DE ESTUDIANTES PARA ESTUDIOS DE POSGRADO		
Institución que presenta el reporte:		
Fecha de entrega:	Fecha de publicación: 16/ene/2015	Número de páginas: 5
Origen del reporte técnico		
Descripción: Proposes a multiattribute method to measure and set a hierarchy order among the candidates to be accepted for a post-graduate study		
Objetivos Proposes a multiattribute method to measure and set a hierarchy order among the candidates to be accepted for a post-graduate study. In order to set the hierarchies, two multi-attribution decision methods are implemented and a third method with principal c		

Palabra clave 1: MULTIATRIBUTO	Palabra clave 2: SELECCIÓN	Palabra clave 3: ALUMNOS
---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes
Mario Aguilar Fernández

Reportes técnicos		
Título APOYO PARA EL DESARROLLO DE SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CDMX		
Institución que presenta el reporte: Instituto Politecnico Nacional		
Fecha de entrega: 31/dic/2018	Fecha de publicación:	Número de páginas: 9
Origen del reporte técnico Actividad académica		
Descripción: QUE EL IPN BRINDE CAPACITACIÓN A TRAVÉS DE LA UNIDAD POLITÉCNICA PARA EL DESARROLLO DE 110 ORGANIZACIONES SOCIALES		
Objetivos OTORGAR CAPACITACIÓN A LAS ORGANIZACIONES SOCIALES ELEGIDAS POR LA STYFE COMO BECARIAS DEL PROGRAMA. APOYAR AL DESARROLLO DE PLAN DE NEGOCIO Y APOYAR EN EN LA DETERMINACIÓN DE NECESIDADES TÉCNICAS ENFOCADOS A FORTALECER SUS PROCESOS PRODUCTIVOS.		

Palabra clave 1: COOPERATIVAS	Palabra clave 2: CAPACITACIÓN	Palabra clave 3: DESARROLLO COOPERATIVO
--------------------------------------	--------------------------------------	--

CONACYT

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reportes técnicos

Título APOYO PARA EL DESARROLLO DE SOCIEDADES COOPERATIVAS DE LA CDMX

Institución que presenta el reporte: Instituto Politécnico Nacional

Fecha de entrega: 29/dic/2017

Fecha de publicación:

Número de páginas: 15

Origen del reporte técnico
Actividad académica

Descripción:

QUE EL IPN BRINDE CAPACITACIÓN A TRAVÉS DE LA UNIDAD POLITÉCNICA PARA EL DESARROLLO DE 110 ORGANIZACIONES SOCIALES

Objetivos

OTORGAR CAPACITACIÓN A LAS ORGANIZACIONES SOCIALES ELEGIDAS POR LA STYFE COMO BECARIAS DEL PROGRAMA. APOYAR AL DESARROLLO DE PLAN DE NEGOCIO Y APOYAR EN EN LA DETERMINACIÓN DE NECESIDADES TÉCNICAS ENFOCADOS A FORTALECER SUS PROCESOS PRODUCTIVOS.

Palabra clave 1: COOPERATIVAS

Palabra clave 2: CAPACITACIÓN

Palabra clave 3: DESARROLLO COOPERATIVO

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Reseñas

Título de la reseña: MANAGEMENT OF TECHNOLOGY

Título de la obra: MANAGEMENT OF TECHNOLOGY

Autor de la obra:

Título de la publicación: UPIICSA ÓRGANO DE DIFUSIÓN DE LA UPIICSA

Páginas de: 24

a: 25

Año de publicación: 2009

País: México

Palabra clave 1: GESTIÓN

Palabra clave 2: COMPETITIVIDAD

Palabra clave 3: TECNOLOGÍA

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Mario Aguilar Fernández

Reseñas

Título de la reseña: ADMINISTRACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS

Título de la obra: Administración de la Cadena de Suministros. Diseño y aplicación de modelos en empresas mexicanas.

Autor de la obra:

Título de la publicación: UPIICSA, ÓRGANO DE SIFUSIÓN DE LA UPIICSA

Páginas de: 45

a: 45

CONACYT

Año de publicación: 2011	País: México	
Palabra clave 1: ADMINISTRACIÓN	Palabra clave 2: CADENA	Palabra clave 3: MEXICO

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

Igor A. Rivera González
Isidro Marco A. Cristóbal

Desarrollos tecnológicos

Nombre del desarrollo: ALGORITMO DE CARACTERIZACION DE AGENTES DE INNOVACION EN EL D.F.	
Tipo de desarrollo:	Documento de respaldo:
Objetivo del desarrollo: DISEÑAR LA DINÁMICA DE SERIES DE TIEMPO DE FLUCTUACIONES DE LOS ÍNDICES DE INNOVACIÓN DE EMPRESAS MANUFACTURERAS EN EL D.F.	
Resumen del desarrollo: SE CONSTRUYÓ UN MODELO DE DINÁMICA DE SISTEMAS PARA GENERAR TRES SERIES DE TIEMPO SOBRE ÍNDICES DE INNOVACIÓN FUTUROS DE LAS EMPRESAS MEXICANAS. A PARTIR DE DICHAS SERIES DE TIEMPO, SE OBTUVIERON 300 SERIES MÁS, DEL VALOR ABSOLUTO DE RETORNOS LOGARÍTMICO	
Apoyo CONACYT: No	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:
FORMACIÓN DE ALUMNOS DE MAESTRÍA CON BECAS DEL CONACYT

Logros

Etapas de desarrollo

Etapas de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0	01/ene/2013	31/dic/2013

CONACYT

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
	REGISTRO PÚBLICO DEL DERECHO DE AUTOR: 03-	México

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS		
Fecha inicio: 07/ene/2017	Fecha fin: 12/jun/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Innovación tecnológica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS		
Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVOS		
Fecha inicio: 07/ene/2017	Fecha fin: 12/jun/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 07/ene/2017	Fecha fin: 12/jun/2017	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL		
Fecha inicio: 07/ene/2017	Fecha fin: 12/jun/2017	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Administración y negocios
Disciplina: Administración y gestión	Subdisciplina: Administración de empresas

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 07/ene/2017	Fecha fin: 17/jun/2017	Horas totales: 36

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Innovación tecnológica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: MÉTODOS DE ANÁLISIS DE SISTEMAS EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Fecha inicio: 05/ago/2017	Fecha fin: 12/dic/2017	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Innovación tecnológica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ESTRATEGIAS Y MODELACIÓN PARA LA INGENIERÍA		
Fecha inicio: 08/ene/2018	Fecha fin: 12/jun/2018	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Innovación tecnológica

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 12/dic/2018	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Innovación tecnológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
--

CONACYT

Título de la tesis:

Rediseño del modelo de reclutamiento y selección de asesores en retiro en profuturo

Nombre del autor

Nombre: Christopher Iván López Aldana

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/nov/2016

Fecha de obtención de grado: 05/jul/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Administración industrial

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

propuesta de modelo de planeación estratégica para las sociedades cooperativas

Nombre del autor

Nombre: Ricardo Jarquín Segovia

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 02/ago/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:

Diagnóstico y propuesta de mejora para la red de biotecnología del Instituto Politécnico Nacional

Nombre del autor

Nombre: Blanca Lizet López Vega

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 04/ago/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Planificación industrial

Tesis - Programas PNPC

CONACYT

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Propuesta de un estilo de cerveza artesanal para la empresa DAZ

Nombre del autor

Nombre: Enrique Martín del Campo Espejel

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/jul/2017

Fecha de obtención de grado: 13/oct/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
La estrategia del Océano azul en el mercado de las mascotas

Nombre del autor

Nombre: Cuauhtémoc Alejandro Sánchez García

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/jul/2017

Fecha de obtención de grado: 13/nov/2017

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
PROCESO DE ESTIMACIÓN DE VENTAS EN LAS PYMES MEXICANAS

Nombre del autor

Nombre: MAYRA ELIZABETH MATA GONZÁLEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/jul/2018

Fecha de obtención de grado: 03/ago/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
OBSERVA MIPYMES, OBSERVATORIO VIRTUAL TECNOLÓGICO PARA MIPYMES EN MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: JANNETTE VALENTINA PADILLA CARMONA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/jul/2018

Fecha de obtención de grado: 12/oct/2018

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Sistema de evaluación sustentable para proyectos de innovación tecnológica desarrollados por pymes en México

Nombre del autor

Nombre: Alicia Flores Vasconcelos

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jul/2019

Fecha de obtención de grado: 08/oct/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Desarrollo sustentable

Subdisciplina: Otras

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Interacciones en la red de colaboración de los editores independientes en México

Nombre del autor

Nombre: Imelda Calderón Vidales

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/jun/2019

Fecha de obtención de grado: 30/oct/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

CONACYT

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Modelo estocástico de crecimiento sostenible con opciones reales

Nombre del autor

Nombre: Arturo Armando Merlín Rodríguez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/jun/2019

Fecha de obtención de grado: 25/nov/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Econometría

Subdisciplina: Proyección económica

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
Modelo dinámico del departamento de gestión escolar del CICS-UMA-IPN

Nombre del autor

Nombre: Alejandra Hernández Rojas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/jun/2019

Fecha de obtención de grado: 06/dic/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. ESOCITE 2006

Título del trabajo: MODELO DINÁMICO DEL SISTEMA MEXICANO DE INNOVACIÓN

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2006

País: Colombia

Palabra clave 1: INNOVACIÓN

Palabra clave 2: MODELO

Palabra clave 2: SISTEMA

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: VI Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología. ESOCITE 2006		
Título del trabajo: EL CONOCIMIENTO DENTRO DEL PROCESO DE REPRODUCCIÓN SOCIAL		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2006	País: Colombia	
Palabra clave 1: CONOCIMIENTO	Palabra clave 2: PROCESO	Palabra clave 2: SOCIAL

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: ISEOR 2007 (Academy of Management & Université Jean Moulin 3)		
Título del trabajo: MODELO DINÁMICO DE DIFUSIÓN TECNOLÓGICA PARA LAS EMPRESAS INNOVADORAS EN MÉXICO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2007	País: France	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: DINÁMICO	Palabra clave 2: DISFUSIÓN

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIV JORNADAS DE PROYÉCTICA 2008 (Société Européenne De Projectique & Estia Graphos)		
Título del trabajo: CULTURA INFORMACIONAL: UN CASO DE ESTUDIO		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2008	País: Spain	
Palabra clave 1: CULTURA	Palabra clave 2: INFORMACIONAL	Palabra clave 2: CASO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XV JORNADAS DE PROYÉCTICA 2009 (Société Européenne De Projectique & Estia Graphos)		
Título del trabajo: ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN PARA UNA UNIVERSIDAD MEXICANA		
Título de participación congreso: Conferencia magistral		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: ESTRATEGIAS	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2: UNIVERSIDAD

Colaboradores

Nombre: JOSÉ LUIS PINEDA FLORES
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: JORNADAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPIICSA-IPN		
Título del trabajo: PROPUESTAS DE ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: ESTRATEGIA	Palabra clave 2: UNIVERSIDAD	Palabra clave 2: INVESTIGACIÓN

CONACYT

Participación en congresos

Nombre del congreso: Seminario de Investigación. Estudios Interdisciplinarios sobre la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (Instituto de			
Título del trabajo: SISTEMA DE HERRAMIENTAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA PYMES			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2011		País: México	
Palabra clave 1: SISTEMA	Palabra clave 2: HERRAMIENTAS	Palabra clave 2: INNOVACIÓN	

Colaboradores

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ
Sexo:
Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er. Coloquio pFISICONANO 2011			
Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LUTITAS PROVENIENTES DE YACIMIENTOS PETROLÍFEROS DEL SURESTE DEL GOLFO DE MÉXICO			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2011		País: México	
Palabra clave 1: CARACTERIZACIÓN	Palabra clave 2: LUTITAS	Palabra clave 2: GOLFO DE MÉXICO	

Colaboradores

Nombre: M. GPE. MIRANDA PASCUAL
Sexo:
Nombre: M. DE L. CHÁVEZ GARCÍA
Sexo:
Nombre: L. DE PABLO GALAN
Sexo:
Nombre: M. AGUILAR FERNÁNDEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VI CONGRESO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INVESTIGACIÓN; VI CONGRESO DE INVESTIGACIÓN POLITÉCNICA			
Título del trabajo: SISTEMA ESTRATÉGICO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LAS PYMES			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha: 01/ene/2011		País: México	
Palabra clave 1: SISTEMA	Palabra clave 2: ESTRATEGIA	Palabra clave 2: INNOVACIÓN	

Colaboradores

CONACYT

Nombre: YENNELY ELOISA GOYCOCHEA PINED

Sexo:

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVIII SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Título del trabajo: GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN: EL CASO DE UNA PEQUEÑA EMPRESA FAMILIAR

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: GESTIÓN

Palabra clave 2: INNOVACIÓN

Palabra clave 2: EMPRESA

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2º. Congreso Internacional sobre MIPYME en México 2011

Título del trabajo: CONSTRUYENDO UNA RELACIÓN ENTRE UNA UNIVERSIDAD Y UNA CONFEDERACIÓN PATRONAL: CASO SISTEMA DE

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: México

Palabra clave 1: INNOVACIÓN

Palabra clave 2: TECNOLOGÍA

Palabra clave 2: SISTEMA

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JOÁS GÓMEZ GARCÍA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 10 Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos

Título del trabajo: REPRESENTACIÓN DINÁMICA DE DIFUSIÓN TECNOLÓGICA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2011

País: Spain

Palabra clave 1: INNOVACIÓN

Palabra clave 2: TECNOLÓGICA

Palabra clave 2: DIFUSIÓN

Colaboradores

Nombre: MARÍA GUADALUPE MIRANDA

Sexo:

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: LA MIPYME A DEBATE: PERSPECTIVAS DE ESTUDIO, MITOS, ACTORES CLAVE, PROPUESTAS Y VINCULACIÓN		
Título del trabajo: MODELO DE PENSAMIENTO ESTRATÉGICO PARA PYME		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: MODELO	Palabra clave 2: ESTRATEGIA	Palabra clave 2: PYME

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2012 Industrial and Systems Engineering Research Conference		
Título del trabajo: A CONCISE DISCRETE-EVENT SIMULATION METHODOLOGY FOR INTERNAL SUPPLY CHAIN DECISION-MAKING		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: United States of America	
Palabra clave 1: SIMULATION	Palabra clave 2: METHODOLOGY	Palabra clave 2: SUPPLY CHAIN DECISION-

Colaboradores

Nombre: ISIDRO M. CRISTOBAL-VAZQUEZ
Sexo:
Nombre: MA. DEL ROSARIO PEREZ-SALAZAR
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2012 Industrial and Systems Engineering Research Conference		
Título del trabajo: ON SOLVING THE PROBLEM OF MANUFACTURING CELL FORMATION USING DECISION FACTORS IN A GENETIC ALGORITHM		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: United States of America	
Palabra clave 1: MANUFACTURING CELL	Palabra clave 2: GENETIC ALGORITHMS	Palabra clave 2: GROUP TECHNOLOGY

Colaboradores

Nombre: MARIANA CONTRERAS-MÉNDEZ
Sexo:
Nombre: ISIDRO M. CRISTÓBAL-VÁZQUEZ
Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ER. CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO SUSTENTABLE Y ENTORNO CULTURAL DEL ÁREA		
Título del trabajo: CULTURA INFORMACIONAL: UN CASO DE ESTUDIO		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2012	País: México	
Palabra clave 1: CULTURA	Palabra clave 2: INFORMACIONAL	Palabra clave 2: CASO

CONACYT

Colaboradores

Nombre: BRENDA GARCÍA JARQUÍN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2DO. CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION, DESARROLLO SUSTENTABLE Y ENTORNO CULTURAL DEL AREA

Título del trabajo: LA PARTICIPACION COLECTIVA COMO ALTERNATIVA A LA ACTUAL CRISIS EUROPEA

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: PARTICIPACION

Palabra clave 2: CRISIS

Palabra clave 2: EUROPEA

Colaboradores

Nombre: BRENDA GARCIA JARQUIN

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IIE Annual Conference & Expo 2013

Título del trabajo: A SUPPLYING METHOD TO ESTABLISH THE BILL OF MATERIALS IN AN AUTOMOTIVE COMPANY

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: United States of America

Palabra clave 1: SUPPLYING

Palabra clave 2: BILL OF MATERIALS

Palabra clave 2: AUTOMOTIVE

Colaboradores

Nombre: EDUARDO GUTIÉRREZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ISIDRO M. CRISTOBAL-VAZQUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IIE Annual Conference & Expo 2013

Título del trabajo: ENTERPRISE INNOVATION STIMULATION THROUGH STRATEGIC SOURCING

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: United States of America

Palabra clave 1: INNOVATION

Palabra clave 2: STRATEGIC

Palabra clave 2: SOURCING

Colaboradores

CONACYT

Nombre: ISIDRO M. CRISTOBAL-VAZQUEZ

Sexo:

Nombre: BRENDA ROA AVILA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IIE Annual Conference & Expo 2013

Título del trabajo: A LEAN MANUFACTURING MODEL FOR REDUCING IDLE TIME ON A PRODUCTION LINE

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: United States of America

Palabra clave 1: LEAN

Palabra clave 2: MANUFACTURING

Palabra clave 2: IDLE TIME

Colaboradores

Nombre: EDUARDO GUTIÉRREZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ISIDRO M. CRISTOBAL-VAZQUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

Título del trabajo: LA PARTICIPACIÓN COLECTIVA COMO ALTERNATIVA A LA ACTUAL CRISIS EUROPEA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2013

País: México

Palabra clave 1: PARTICIPACIÓN

Palabra clave 2: CRISIS

Palabra clave 2: EUROPEA

Colaboradores

Nombre: BRENDA GARCÍA JARQUÍN

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: IIE ANNUAL CONFERENCE & EXPO 2014

Título del trabajo: Tabu search for solving examination timetabling in a university

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: United States of America

Palabra clave 1: TABU SEARCH

Palabra clave 2: TIMETABLING

Palabra clave 2: UNIVERSITY

Colaboradores

Nombre: ALFREDO PÉREZ GÓMEZ

CONACYT

Sexo:

Nombre: MARÍA LÓPEZ ROSAS

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ISIDRO M. A. CRISTÓBAL VÁZQUEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Estrategias para el Desarrollo Organizacional (CIESDO)

Título del trabajo: LA PROFESIONALIZACIÓN DE LA EMPRESA FAMILIAR. CASO GRUPO TELEVISIA

Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: EMPRESA

Palabra clave 2: FAMILIAR

Palabra clave 2: PROFESIONALIZACIÓN

Colaboradores

Nombre: FRANCISCO ALFREDO BALDAZO MOLO

Sexo:

Nombre: CARLOS ROBLES ACOSTA

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: JORNADAS DE PROYECTICA

Título del trabajo: PROPUESTA DE UN MODELO DE GESTION DE POLITICA PUBLICA AMBIENTAL EN MEXICO MEDIANTE LA SOFT SYSTEM

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2014

País: México

Palabra clave 1: MODELO

Palabra clave 2: AMBIENTAL

Palabra clave 2: SSM

Colaboradores

Nombre: BRENDA GARCIA JARQUIN

Sexo:

Nombre: DAVID SISTOS MENDOZA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Seminario Internacional para la Investigación en administración y Negocios SIAN IV

CONACYT

Título del trabajo: Estudio de los métodos multia

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: MULTIATRIBUTO

Palabra clave 2: SELECCIÓN

Palabra clave 2: POSGRADO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XIX Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas

Título del trabajo: Systemic model of the role of technology transfer in national innovation systems

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2015

País: México

Palabra clave 1: TECHNOLOGY

Palabra clave 2: TRANSFER

Palabra clave 2: NIS

Colaboradores

Nombre: BRENDA GARCÍA JARQUIN

Sexo:

Nombre: OSWALDO MORALES MATAMOROS

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: ISSS 2016. 60th Annual Conference and Meeting of the International Society for the Systems Sciences

Título del trabajo: A systemic approach of the technological innovation process in Mexico

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: United States of America

Palabra clave 1: MÉXICO

Palabra clave 2: SYSTEMIC

Palabra clave 2: INNOVATION

Colaboradores

Nombre: BRENDA GARCÍA JARQUIN

Sexo:

Nombre: ALFREDO DELGADO RODRÍGUEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: OSWALDO MORALES MATAMOROS

Sexo:

Nombre: ISAIAS BADILLO PIÑA

CONACYT

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: SEMINARIO INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS. SIAN VI

Título del trabajo: Modelo de Simulación del Sistema de Producción de Inulina de Agave

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2016

País: México

Palabra clave 1: SIMULACIÓN

Palabra clave 2: PRODUCCIÓN

Palabra clave 2: INULINA

Colaboradores

Nombre: JORGE RAYMUNDO SILVA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 60th Annual Conference and Meeting of the International Society for the system Science

Título del trabajo: A systematic Approach of the Technological Innovation Process in Mexico

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 24/jul/2016

País: United States of America

Palabra clave 1: Innovation process

Palabra clave 2: Systemic Approach

Palabra clave 2: organizations

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5to. Coloquio de responsabilidad social y desarrollo de las organizaciones, 4to. coloquio de desarrollo económico,

Título del trabajo: Experiencias dentro del Programa de Estímulos a la Innovación: Caso de una microempresa ganadora en la modalidad

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 03/may/2017

País: México

Palabra clave 1: Microempresas

Palabra clave 2: PROINNOVA

Palabra clave 2: Programa de Estímulos a la

Participación en congresos

Nombre del congreso: 5to. Coloquio de responsabilidad social y desarrollo de las organizaciones, 4to. coloquio de desarrollo económico,

Título del trabajo: Desempeño de la innovación en México

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 03/may/2017

País: México

Palabra clave 1: Innovación

Palabra clave 2: Desempeño

Palabra clave 2: Organizaciones

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do Encuentro Interdisciplinario de Estudiantes de Licenciatura y Posgrado

Título del trabajo: Propuesta de un modelo para el incremento de productos de impacto en la red de Biotecnología del Instituto Politécnico

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 18/may/2017

País: México

Palabra clave 1: Productos de impacto

Palabra clave 2: Biotecnología

Palabra clave 2: Modelación

Participación en congresos

CONACYT

Nombre del congreso: 6o. Congreso Internacional de Investigación, desarrollo sustentable y entorno cultural del área económico administrativa		
Título del trabajo: Modelo de inventario-pronóstico. Un caso práctico.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 16/jun/2017	País: México	
Palabra clave 1: Modelo de inventario	Palabra clave 2: Pymes	Palabra clave 2: Productividad

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 6o. Congreso Internacional de Investigación, desarrollo sustentable y entorno cultural del área económico administrativa		
Título del trabajo: Estimación de la población de MiPyMEs en México		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 16/jun/2017	País: México	
Palabra clave 1: Modelos de simulación	Palabra clave 2: Modelos demográficos	Palabra clave 2: MIPYMES

Participación en congresos		
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Investigación en Emprendimiento y de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa en México		
Título del trabajo: Importancia de la implementación de un observatorio tecnológico MiPymes en México		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/oct/2017	País: México	
Palabra clave 1: MIPYMES	Palabra clave 2: Emprendimiento	Palabra clave 2: Observatorio tecnológico

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 4 Congreso Nacional: Naturaleza-sociedad. visiones desde la complejidad. Teorías, Métodos, Modelos y Prospectiva		
Título del trabajo: Algoritmo de caracterización de agentes de innovación en la Ciudad de México		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 24/nov/2017	País: México	
Palabra clave 1: Algoritmo	Palabra clave 2: caracterización	Palabra clave 2: agentes de innovación

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 3er Encuentro Interdisciplinario de Estudiantes de Licenciatura y Posgrado		
Título del trabajo: Habilidades de investigación científica en la educación superior (caso UPIICSA)		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 04/dic/2017	País: México	
Palabra clave 1: investigación científica	Palabra clave 2: Instituciones de Educación	Palabra clave 2: habilidades para la

Participación en congresos		
Nombre del congreso: 7o Congreso Internacional de Investigación, Desarrollo Sustentable y Entorno Cultural del Área Económico- Administrativa		
Título del trabajo: Soft System Technology: Una revisión a la literatura		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 15/mar/2018	País: México	
Palabra clave 1: Soft System Methodology	Palabra clave 2: Revisión de literatura	Palabra clave 2: Metodología

Colaboradores

Nombre: Imelda Calderón Vidales

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 8o. Encuentro de la Red de Desarrollo Económico y Encuentro Multired de Biotecnología, Salud y Desarrollo Económico

Título del trabajo: Apoyo para el desarrollo de sociedades cooperativas de la CDMX

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 17/jun/2018

País: México

Palabra clave 1: desarrollo

Palabra clave 2: cooperativas

Palabra clave 2: sociedades cooperativas

Participación en congresos

Nombre del congreso: XII JORNADAS LATINOAMERICANAS DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA LA TECNOLOGÍA

Título del trabajo: Markov chains model applied to the analysis of air quality in Mexico city & NBSP

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 18/jul/2018

País: Chile

Palabra clave 1: Markov Chains Model

Palabra clave 2: Modelación

Palabra clave 2: Air quality

Colaboradores

Nombre: Ricardo Tejeida

Sexo: Masculino

Nombre: Brenda García

Sexo: Femenino

Nombre: Alfredo Delgado

Sexo: Masculino

Nombre: Oswaldo Matamoros

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 8o. Encuentro de la Red de Desarrollo Económico y Encuentro Multired de Biotecnología, Salud y Desarrollo Económico

Título del trabajo: Desarrollo de proyectos de alto impacto en biotecnología y salud para el beneficio social

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 15/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: proyectos de alto impacto

Palabra clave 2: Biotecnología

Palabra clave 2: Beneficio social

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de sistemas

Título del trabajo: Modelo de prospectiva para la gestión de un observatorio tecnológico MiPymes

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 12/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: Modelación

Palabra clave 2: Prospectiva

Palabra clave 2: Observatorio tecnológico

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Jannette Padilla

Sexo: Femenino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de sistemas

Título del trabajo: Simulación de un modelo estocástico de la estructura financiera de una pyme: la empresa como un sistema complejo

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 13/nov/2018

País: México

Palabra clave 1: Simulación

Palabra clave 2: Modelo estocástico

Palabra clave 2: PYMES

Colaboradores

Nombre: Arturo Merlín Rodríguez

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PRODUCTIVIDAD EN LAS EMPRESAS MEXICANAS. EL CASO DE LAS EMPRESAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2005

Fin: 31/dic/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ARTURO ANDRÉS PACHECO ESPEJEL

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CAMBIOS ORGANIZACIONALES DESPUÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN ERP

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2005

Fin: 31/dic/2005

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ARTURO ANDRÉS PACHECO ESPEJEL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CAMBIOS ORGANIZACIONALES Y RESISTENCIA AL CAMBIO DURANTE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN: CASO SEPI-

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2006

Fin: 31/dic/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ARTURO ANDRÉS PACHECO ESPEJEL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE LAS EMPRESAS DE LA DELEGACIÓN IZTACALCO.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2007

Fin: 31/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CONACYT

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ARTURO ANDRÉS PACHECO ESPEJEL

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO DEL LOS ESTILOS DE DIRECCIÓN EL LAS EMPRESAS DE LA DELEGACIÓN IZTACALCO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2007

Fin: 31/dic/2007

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ARTURO ANDRÉS PACHECO ESPEJEL

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO DEL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y UTILIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE MAPEO DE PROCESOS PARA EL INCREMENTO DE LA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2008

Fin: 31/dic/2008

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ARTURO ANDRÉS PACHECO ESPEJEL

CONACYT

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISEÑO DE LA ESTRATEGIA DE APROVISIONAMIENTO (CORPORATIVO HOSPITAL SATÉLITE)

Tipo de proyecto: Consultoría

Inicio: 05/sep/2011

Fin: 05/dic/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JUAN CARLOS GUTIÉRREZ MATUS

Sexo:

Nombre: ISIDRO MARCO A. CRISTOBAL VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MAPA ESTRATÉGICO PARA LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2011

Fin: 31/dic/2011

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOAS GÓMEZ GARCÍA

Sexo:

Nombre: ISIDRO MARCO ANTONI CRISTÓBAL VÁZQUEZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: ERENDIRA ESQUIVEL ENRIQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROPUESTA DE OPERACIÓN DE GRUPOS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN LA UPIICSA DEL IPN.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MA. DEL ROSARIO TREJO GARCÍA

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: GRACIELA MUÑOZ PINEDA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EMPRESAS FAMILIARES AGRÍCOLAS: SU GESTIÓN EMPRESARIAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIANA MARCELINO ARANDA

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS GUTIÉRREZ MATUS

CONACYT

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Y SU RELACIÓN CON LAS EMPRESAS DEL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2012

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: IGOR A. RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ANTONIO ARELLANO HERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: EDUARDO ROBLES BELMONT

Sexo:

Nombre: MARÍA C. CRUZ ESTRADA

Sexo:

Nombre: SANTA ORTEGA GUTIERREZ

Sexo:

Nombre: ERÉNDIRA ESQUIVEL ENRÍQUEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ISIDRO M. A. CRISTÓBAL VÁZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: METODOLOGÍA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DESDE LA PERSPECTIVA EMPRESARIAL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2013

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

CONACYT

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: OSIRIS GUZMÁN RUIZ

Sexo:

Nombre: AIDÉ ZAVALA CORTÉS

Sexo:

Nombre: JOAS GÓMEZ GARCÍA

Sexo:

Nombre: EVELIA ROJAS ALARCON

Sexo:

Nombre: ERENDIRA ESQUIVEL ENRÍQUEZ

Sexo:

Nombre: ROBERTO CRISTÓBAL VÁZQUEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA CAPACIDAD DE INNOVACION TECNOLOGICA EN EL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL Y SU RELACION CON LAS EMPRESAS DEL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/ene/2012

Fin: 31/dic/2013

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: ANTONIO ARELLANO HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: MARIA CRISTINA CRUZ ESTRADA

Sexo:

Nombre: ISIDRO ANTONIO CRISTOBAL VAZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: LA CAPACIDAD DE INNOVACION TECNOLOGICA EN EL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL Y SU RELACION CON LAS EMPRESAS DEL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/oct/2012

Fin: 30/sep/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZALEZ

Sexo:

Nombre: ANTONIO ARELLANO HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ

Sexo:

Nombre: EDUARDO ROBLES BELMONT

Sexo:

Nombre: MARIA CRISTINA CRUZ ESTRADA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: APLICACION DE MODELOS JERARQUICOS EN LA SELECCION DE ESTUDIANTES PARA POSGRADO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: ALFREDO PEREZ GOMEZ

Sexo:

Nombre: MARIA DEL CARMEN CRUZ RAMIREZ

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ

Sexo:

Nombre: MA. DEL ROSARIO TREJO

Sexo:

Nombre: ANA LAURA LOPEZ RUEDA

Sexo:

Nombre: JUAN HERNANDEZ GUERRERO

Sexo:

Nombre: DONALDO R. CRITOBAL VAZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO TEORICO DE LAS REACCIONES DE CO₂, CH₄, N₂ Y CO SOBRE NANOPARTICULAS DE CARBONO PURAS Y MODIFICADAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ANA KAREN TREJO HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO MARQUEZ MISAELA

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNANDEZ

Sexo:

Nombre: ANNIA GALANO JIMENEZ

Sexo:

CONACYT

Nombre: VICTOR HUGO ORTIZ PEREZ

Sexo:

Nombre: ISIDRO M. A. CRITOBAL VAZQUEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ACERCAMIENTO A LA EMPRESA FAMILIAR AGRÍCOLA. ENTENDIENDO LA DINÁMICA DEL NEGOCIO.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: MARIANA MARCELINO ARANDA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EXPERIENCIAS DE GESTIÓN E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL MODELO EDUCATIVO DEL IPN EN EL NIVEL SUPERIOR Y EL

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2014

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: ANGEL EUSTORGIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Innovación Tecnológica. Una Revisión Tradicional de Literatura.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2015

Fin: 31/dic/2015

Institución:

Áreas de conocimiento

CONACYT

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JAZMIN SOCORRO ALDUCIN PRADO
Sexo:

Nombre: IVONNE SUSANA DOMINGUEZ RAMIREZ
Sexo:

Nombre: ALFREDO PÉREZ GÓMEZ
Sexo:

Nombre: ADRIANA CECILIA PLASCENCIA VILLALIZ
Sexo:

Nombre: JORGE RAYMUNDO SILVA
Sexo:

Nombre: DAVID SISTOS MENDOZA
Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ
Sexo:

Nombre: PAOLA FORTANELL ESTRADA
Sexo:

Nombre: GRACIELA SALGADO ESCOBAR
Sexo:

Nombre: MISAELE FRANCISCO MARQUEZ
Sexo:

Nombre: SERGIO RAUL JIMENEZ JEREZ
Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Modelo de cooperativas de la Ciudad de México desde la perspectiva de agentes y artefactos estratégicos del Grupo Mondragón	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2016	Fin: 31/dic/2016
Institución:	

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CONACYT

Colaboradores

Nombre: JORGE RAYMUNDO SILVA

Sexo:

Nombre: MARIO AGUILAR FERNÁNDEZ

Sexo:

Nombre: ÁNGEL E. RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: PAOLA FORTANELL ESTRADA

Sexo:

Nombre: JUAN CARLOS GUTIÉRREZ MATUS

Sexo:

Nombre: DANIA RAMÍREZ HERRERA

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Factores detonantes del desempeño científico de los investigadores mexicanos

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2016

Fin: 31/dic/2016

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SISTEMA DE GESTIÓN ESTRATÉGICA PARA LAS EMPRESAS DE COOPERATIVISMO DE TRABAJO ASOCIADO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2017

Fin: 31/dic/2017

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: GIBRÁN RIVERA GONZÁLEZ

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: PAOLA FORTANELL ESTRADA

Sexo: Femenino

Nombre: DANIA RAMÍREZ HERRERA

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INTERCAMBIO DE PRÁCTICAS DE VALOR ENTRE ORGANIZACIONES

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2017

Fin: 31/dic/2017

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INTERACCIONES DE CONOCIMIENTO ENTRE LAS PYMES Y LA ACADEMIA: TIPOS Y CONSECUENCIAS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2017

Fin: 31/dic/2017

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE PERTINENCIA DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UPIICSA DEL IPN

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2018

Fin: 31/dic/2018

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: DANIA RAMÍREZ HERRERA

Sexo: Femenino

Nombre: ÁNGEL RIVERA GONZÁLEZ

CONACYT

Sexo: Masculino

Nombre: PAOLA FORTANELL ESTRADA

Sexo: Femenino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Transferencia de conocimiento: Una revisión tradicional de literatura.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2019

Fin: 31/dic/2019

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Paola Fortanell Estrada

Sexo: Femenino

Nombre: Dania Ramírez Herrera

Sexo: Femenino

Nombre: Angel Eustorgio Rivera González

Sexo: Masculino

Nombre: Ignacio Enrique Peón Escalante

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Construcción de un índice sintético de innovación para México

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2020

Fin: 31/dic/2020

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Ciencias económicas

Disciplina: Economía del cambio tecnológico

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Colaboradores

Nombre: Jesus Antonio Álvarez Cedillo

Sexo: Masculino

CONACYT

Nombre: Paola Fortanell Estrada

Sexo: Femenino

Nombre: Teodoro Álvarez Sánchez

Sexo: Masculino

Nombre: Dania Ramírez Herrera

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: RED DE DESARROLLO ECONÓMICO

Fecha de creación: 17/may/2011

Fecha de ingreso: 17/may/2011

Responsable / líder de la red

Nombre: IGOR RIVERA GONZÁLEZ

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: 43

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: HUMBERTO MERRIT TAPIA

Sexo: Masculino

Nombre: FRANCISCO VENEGAS MARTÍNEZ

Sexo: Masculino

Nombre: MARIBEL ESPINOZA CASTILLO

Sexo: Femenino

Nombre: IGNACIO PEÓN ESCALANTE

Sexo: Masculino

Nombre: ANA LILIA CORIA PAEZ

Sexo: Femenino

Nombre: MARÍA TRINIDAD CERECEDO MERCADO

Sexo: Femenino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE SISTÉMICA (ALAS-MÉXICO)

Fecha de creación: 02/ene/2005

Fecha de ingreso: 02/ene/2017

CONACYT

Responsable / líder de la red

Nombre: Ignacio Peón Escalante

Institución adscripción del responsable del grupo: Instituto Politecnico Nacional

Total de investigadores: 10

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Prospectiva

Disciplina: Construcción de escenarios

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: ISAÍAS BADILLO PIÑA

Sexo: Masculino

Nombre: IGNACIO PEÓN ESCALANTE

Sexo: Masculino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: SEMINARIO INTERINSTITUCIONAL LA MIPYME A DEBATE (UAM-UPIICSA)

Fecha de creación: 01/dic/2011

Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red

Nombre:

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: AYUZABET DE LA ROSA ALBUQUERQUE

Sexo:

Nombre: IGOR ANTONIO RIVERA GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: ISIDRO M. ANTONIO CRISTÓBAL VÁZQUEZ

Sexo:

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mejor promedio

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1997

País: México

CONACYT

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Primer lugar en estudios de posgrado

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1997

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Mención Honorífica

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluación del Desempeño Docente

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2015

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Evaluación de desempeño

Institución que otorgó premio o distinción: Instituto Politecnico Nacional

Año: 2017

País: México

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Intermedio

Nivel de conversación: Intermedio

Nivel de lectura: Avanzado

Nivel de escritura: Intermedio

Fecha de evaluación: 05/mar/2020

¿Cuenta con certificación? Sí

Documento probatorio: TOEFL ITP

Vigencia de: 05/mar/2020 a 05/mar/2022

Puntos / porcentaje: 500

Nivel conferido: B1

Institución que otorgó certificado: Educational Testing Service