

1. Datos básicos[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)**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 artículos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones****9. Premios y distinciones**[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

CONACYT

Datos generales

CURP: NISF730205HDFTNL05	Fecha de nacimiento: 05/feb/1973	RFC: NISF730205792
Nombre: FELIPE DE JESUS	Primer apellido: NIETO	Segundo apellido: SANCHEZ
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Soltero(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: CIUDAD DE MÉXICO		CVU: 301176
Contacto principal: felnieto@hotmail.com		Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID:
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	felnieto@hotmail.com	SI
Correo electrónico	Personal	felnieto73@gmail.com	NO

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: CIUDAD DE MÉXICO	Municipio o delegación: VENUSTIANO CARRANZA
Localidad: VENUSTIANO CARRANZA	Código postal: 15900
Asentamiento: Colonia - Jardín Balbuena	

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad: RETORNO 1 DE FERNANDO IGLESIAS Y CALDERÓN

Identificación del inmueble

Número exterior:	Parte numérica: 17	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles

Nombre de vialidad: AVENIDA FRAY SERVANDO TERESA DE MIER y AVENIDA LICENCIADO GENARO GARCÍA

Calle posterior

Nombre:

Descripción de la ubicación:

CONACYT

Entre Fray Servando Teresa de Mier y Licenciado Genaro García

Grados académicos

Título: INGENIERÍA MECÁNICA

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 3102991

Opciones de titulación: Seminario de titulación

Título de tesis: SEMINARIO DE TITULACIÓN

Fecha de obtención: 09/ago/1999

Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Hidráulica

Grados académicos

Título: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ADMINISTRACIÓN

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 3746985

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: ESTABLECIMIENTO Y OPERACIÓN DE UN TALLER AERONÁUTICO

Fecha de obtención: 12/ene/2001

Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

Grados académicos

Título: DOCTORADO EN CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 5542767

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: LA EFECTIVIDAD ORGANIZACIONAL Y LA PERSONALIDAD TIPO "A" EN DIRECTIVOS DE TALLERES AERONÁUTICOS DE LA ZONA METROPOLITANA

Fecha de obtención: 18/dic/2007

Institución de obtención de grado: Instituto Politecnico Nacional

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales

Campo: Administración y negocios

Disciplina: Administración y gestión

Subdisciplina: Administración de empresas

CONACYT

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: SOTEIN

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios profesionales, científicos y técnicos

Subsector: Servicios profesionales, científicos y técnicos

Rama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Subrama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Clase: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades profesionales, científicas y técnicas

División: Otras actividades profesionales, científicas y técnicas

Grupo: Otras actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.p.

Clase: No aplica

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Ingeniería aeroespacial

Nombre del puesto / Nombramiento:

DIRECTOR GENERAL

Logros:

Responsable de la dirección de la empresa, así como del desarrollo de negocios.

Inicio: 07/ene/2008

Fin: 31/dic/2012

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otros Investigadores

Institución: Instituto Politecnico Nacional

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Nombre del puesto / Nombramiento:

PROFESOR INVESTIGADOR

Logros:

Miembro de la Academy of Management en las divisiones de Strategy Management and Technology and Innovation Management. Miembro Investigador de la Red Temática de Ciencia y Tecnología del Espacio (REDCYTE) del CONACYT. Coordinador en UPIICSA de las Actividades Relacionadas con el Centro de Desarrollo Aeroespacial del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Representante del IPN y Participante en los Foros de Consulta para la creación de la Política Espacial Mexicana ejecutada por la Agencia Espacial Mexicana. Miembro del Consejo Directivo de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial, A.C. Mentor en Diversos Programas y Proyectos de la National Science Foundation (NSF), Fundación México-Estados Unidos para la Ciencia (FUMEC), y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Inicio: 16/sep/2002

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución: SOTEIN

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios profesionales, científicos y técnicos

Subsector: Servicios profesionales, científicos y técnicos

Rama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Subrama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Clase: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades profesionales, científicas y técnicas

División: Otras actividades profesionales, científicas y técnicas

Grupo: Otras actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.p.

Clase: No aplica

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Ingeniería aeroespacial

Nombre del puesto / Nombramiento:

DIRECTOR DE OPERACIONES

Logros:

Responsable de la dirección de las operaciones de la empresa, así como de la implantación de normas y certificaciones de calidad de la industria aeroespacial. Responsable de diversos convenios y contratos con empresas solicitantes de servicios aeroespaciales.

Inicio: 03/ene/2000

Fin: 28/dic/2007

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

CONACYT

Institución: SOTEIN

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios profesionales, científicos y técnicos
Subsector: Servicios profesionales, científicos y técnicos
Rama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos
Subrama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos
Clase: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades profesionales, científicas y técnicas
División: Otras actividades profesionales, científicas y técnicas
Grupo: Otras actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.p.
Clase: No aplica

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Ingeniería aeroespacial

Nombre del puesto / Nombramiento:
DIRECTOR DE PROYECTO

Logros:
 Responsable de la dirección y gestión de proyectos de investigación y desarrollo, de manufactura de partes de aeronaves, y de servicios de reparación y mantenimiento de componentes aeronáuticos. Responsable de la gestión y la obtención de la concesión de permiso de taller aeronáutico número 218, como empresa aeronáutica para desarrollar actividades de reparación y mantenimiento de componentes aeronáuticos y de fabricación de partes aeronáuticas por parte de la Dirección General de Aeronáutica Civil.

Inicio: 08/ene/1996 **Fin:** 31/dic/1999

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro
Institución: SOTEIN

Sector industrial SCIAN

Sector: Servicios profesionales, científicos y técnicos
Subsector: Servicios profesionales, científicos y técnicos
Rama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos
Subrama: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos
Clase: Otros servicios profesionales, científicos y técnicos

Sector industrial OCDE

Sector: Actividades profesionales, científicas y técnicas

CONACYT

División:	Otras actividades profesionales, científicas y técnicas
Grupo:	Otras actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.p.
Clase:	No aplica

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería mecánica	Subdisciplina:	Ingeniería aeroespacial

Nombre del puesto / Nombramiento: LÍDER DE PROYECTO			
Logros: Responsable de proyectos de fabricación de partes aeronáuticas y de los servicios de reparación y mantenimiento de componentes de aeronaves.			
Inicio:	03/ene/1994	Fin:	29/dic/1995

Desarrollos tecnológicos			
Nombre del desarrollo: AEROGENERADOR DE EJE VERTICAL INTELIGENTE			
Tipo de desarrollo: Nuevo producto		Documento de respaldo: Secreto Industrial	
Objetivo del desarrollo: Diseño y construcción de un aerogenerador de eje vertical con incorporación de un sistema inteligente que permite registrar datos sobre la generación y consumo de energía producida a través de una plataforma informática comunicada por internet.			
Resúmen del desarrollo: El proyecto buscó explotar las leyes físicas en los que se basa la invención con la aplicación de los conocimientos obtenidos de nuestra experiencia en el sector aeronáutico aplicando principios de la aerodinámica y con la implantación de un sistema inteligente. La innovación consiste en el diseño y construcción de una turbina eólica de eje vertical con base en el rotor Savonius con álabes semicirculares de giro helicoidal con grados de espaciado entre álabes para un mayor			
Apoyo CONACYT: No			

Sector industrial SCIAN			
Sector: Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica,		Subsector: Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica	
Rama: Generación, transmisión y distribución	Subrama: Generación, transmisión y distribución	Clase: Generación, transmisión y distribución de	

Sector industrial OCDE			
Sector: Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado		División: Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	
Grupo: Generación, transmisión y distribución de energía eléctrica		Clase: No aplica	

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ingeniería
Disciplina:	Ingeniería mecánica	Subdisciplina:	Energética

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

CONACYT

Mejora en el diseño de la turbina incrementando el desempeño, así como la integración de sistemas informáticos, reducción de costos de los componentes con materiales de vanguardia a partir de la implantación de nuevos procesos de manufactura que redujeron el precio de fabricación de la tecnología, incrementando su viabilidad en el mercado y contribuir de esta manera a desarrollar tecnología energética a costo competitivo para contribuir a la transición energética.

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Formación y mentoría de investigadores con estudiantes de nivel de maestría en el desarrollo de proyectos tecnológicos en el campo de tecnologías energéticas.

Logros

Mejora en la eficiencia de la turbina eólica con base en un diseño helicoidal vertical.

Mejora en la resistencia de los álabes de la turbina eólica con su construcción en fibra de carbono.

Incorporación de una plataforma informática para la gestión inteligente de datos.

Reducción de los costos de fabricación basados en el uso de moldes estandarizados para los álabes de la turbina eólica.

Incorporación de un sistema de conexión a internet para comunicación y acceso de datos de generación y consumo de energía.

Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
Prototipo final	2000	1736280	16/oct/2015	15/nov/2017

Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
Venta	Clientes diversos	México

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: PROGRAMACIÓN LINEAL		
Fecha inicio: 13/ago/2007	Fecha fin: 21/dic/2007	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: TEORÍA DE LA ORGANIZACIÓN		
Fecha inicio: 07/ene/2008	Fecha fin: 27/jun/2008	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

CONACYT

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: PROGRAMACIÓN LINEAL		
Fecha inicio: 07/ene/2008	Fecha fin: 27/jun/2008	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: TEORÍA DE LA ORGANIZACIÓN		
Fecha inicio: 18/ago/2008	Fecha fin: 19/dic/2008	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: COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL		
Fecha inicio: 18/ago/2008	Fecha fin: 19/dic/2008	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: PROGRAMACIÓN LINEAL		
Fecha inicio: 07/ene/2009	Fecha fin: 26/jun/2009	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: COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL		

CONACYT

Fecha inicio: 07/ene/2009

Fecha fin: 26/jun/2009

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: TEORÍA DE LA ORGANIZACIÓN

Fecha inicio: 10/ago/2009

Fecha fin: 18/dic/2009

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: 10/ago/2009

Fecha fin: 18/dic/2009

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: 002115

Nombre del curso o asignatura: COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL

Fecha inicio: 10/ago/2009

Fecha fin: 18/dic/2009

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: 005558

Nombre del curso o asignatura: HABILIDADES DIRECTIVAS

Fecha inicio: 13/ago/2012

Fecha fin: 14/dic/2012

Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

CONACYT

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 13/ago/2012	Fecha fin: 14/dic/2012	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: HABILIDADES DIRECTIVAS		
Fecha inicio: 21/ene/2013	Fecha fin: 04/jun/2013	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 21/ene/2013	Fecha fin: 04/jun/2013	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: HABILIDADES DIRECTIVAS		
Fecha inicio: 05/ago/2013	Fecha fin: 13/dic/2013	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 05/ago/2013	Fecha fin: 13/dic/2013	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 05/ago/2013	Fecha fin: 13/dic/2013	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 21/ene/2014	Fecha fin: 06/jun/2014	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 21/ene/2014	Fecha fin: 06/jun/2014	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 21/ene/2014	Fecha fin: 06/jun/2014	Horas totales: 34

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: HABILIDADES DIRECTIVAS		
Fecha inicio: 21/ene/2014	Fecha fin: 06/jun/2014	Horas totales: 51

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: HABILIDADES DIRECTIVAS		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 12/dic/2014	Horas totales: 51

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 12/dic/2014	Horas totales: 51

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 11/ago/2014	Fecha fin: 12/dic/2014	Horas totales: 34

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA FINANCIERA		
Fecha inicio: 22/ene/2015	Fecha fin: 08/jun/2015	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Teoría económica	Subdisciplina: Teoría de la inversión

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 22/ene/2015	Fecha fin: 08/jun/2015	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: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL III		
Fecha inicio: 22/ene/2015	Fecha fin: 08/jun/2015	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 01/sep/2015	Fecha fin: 19/ene/2016	Horas totales: 51

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: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 01/sep/2015	Fecha fin: 19/ene/2016	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 002115		
Nombre del curso o asignatura: COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL		
Fecha inicio: 04/feb/2016	Fecha fin: 10/jun/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: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 04/feb/2016	Fecha fin: 10/jun/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: 005558		
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: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: ENERGÍAS RENOVABLES		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 21/dic/2016	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología energética	Subdisciplina: Fuentes no convencionales de energía

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 08/ago/2016	Fecha fin: 21/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: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/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: 005558		
Nombre del curso o asignatura: SEMINARIO DEPARTAMENTAL II		
Fecha inicio: 29/ene/2018	Fecha fin: 21/jun/2018	Horas totales: 34

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

Docencia - Programas PNPC		
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: 005558		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN DE EMPRESAS		
Fecha inicio: 29/ene/2018	Fecha fin: 21/jun/2018	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: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
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: Administración industrial

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/2018	Fecha fin: 12/dic/2018	Horas totales: 34

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 21/ene/2019	Fecha fin: 12/jun/2019	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
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: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Administración industrial

CONACYT

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 06/dic/2019	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		
Nombre del programa:		
Nombre del curso o asignatura: DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 05/jun/2020	Horas totales: 51

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL II		
Fecha inicio: 05/ago/2002	Fecha fin: 20/dic/2002	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE PLANTAS INDUSTRIALES		
Fecha inicio: 05/ago/2002	Fecha fin: 20/dic/2002	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 27/ene/2003	Fecha fin: 27/jun/2003	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 27/ene/2003	Fecha fin: 27/jun/2003	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE PLANTAS INDUSTRIALES		
Fecha inicio: 04/ago/2003	Fecha fin: 19/dic/2003	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Sistemas de manufactura

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE PLANTAS INDUSTRIALES		
Fecha inicio: 04/ago/2003	Fecha fin: 19/dic/2003	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería industrial	Subdisciplina: Sistemas de manufactura

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE PLANTAS INDUSTRIALES		
Fecha inicio: 04/ago/2003	Fecha fin: 19/dic/2003	Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 26/ene/2004	Fecha fin: 25/jun/2004	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 26/ene/2004	Fecha fin: 25/jun/2004	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE PLANTAS INDUSTRIALES		
Fecha inicio: 02/ago/2004	Fecha fin: 17/dic/2004	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE PLANTAS INDUSTRIALES		
Fecha inicio: 02/ago/2004	Fecha fin: 17/dic/2004	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 24/ene/2005	Fecha fin: 24/jun/2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 24/ene/2005	Fecha fin: 24/jun/2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: PROYECTO DE PLANTAS INDUSTRIALES		
Fecha inicio: 08/ago/2005	Fecha fin: 16/dic/2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL II		
Fecha inicio: 08/ago/2005	Fecha fin: 16/dic/2005	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL II		
Fecha inicio: 08/ago/2005	Fecha fin: 16/dic/2005	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL DE CALIDAD		
Fecha inicio: 30/ene/2006	Fecha fin: 23/jun/2006	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD		
Fecha inicio: 30/ene/2006	Fecha fin: 23/jun/2006	Horas totales: 40

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 30/ene/2006	Fecha fin: 23/jun/2006	Horas totales: 80

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 30/ene/2006	Fecha fin: 23/jun/2006	Horas totales: 80

CONACYT

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD		
Fecha inicio: 30/ene/2006	Fecha fin: 23/jun/2006	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Control de calidad

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL DE CALIDAD		
Fecha inicio: 30/ene/2006	Fecha fin: 23/jun/2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Control de calidad

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL I		
Fecha inicio: 30/ene/2006	Fecha fin: 23/jun/2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
Fecha inicio: 07/ago/2006	Fecha fin: 22/dic/2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Mecánica eléctrica

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL II		
Fecha inicio: 07/ago/2006	Fecha fin: 22/dic/2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: INGENIERÍA INDUSTRIAL II		
Fecha inicio: 07/ago/2006	Fecha fin: 22/dic/2006	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
Fecha inicio: 07/ago/2006	Fecha fin: 22/dic/2006	Horas totales: 30

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Mecánica eléctrica

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL DE CALIDAD		
Fecha inicio: 29/ene/2007	Fecha fin: 22/jun/2007	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Control de calidad

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD		
Fecha inicio: 29/ene/2007	Fecha fin: 22/jun/2007	Horas totales: 40

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

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN INTEGRAL		
Fecha inicio: 18/ago/2008	Fecha fin: 19/dic/2008	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN GENERAL		
Fecha inicio: 18/ago/2008	Fecha fin: 19/dic/2008	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL		
Fecha inicio: 18/ago/2008	Fecha fin: 19/dic/2008	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL		
Fecha inicio: 07/ene/2009	Fecha fin: 26/jun/2009	Horas totales: 80

CONACYT

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN INTEGRAL		
Fecha inicio: 07/ene/2009	Fecha fin: 26/jun/2009	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN GENERAL		
Fecha inicio: 07/ene/2009	Fecha fin: 26/jun/2009	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL		
Fecha inicio: 10/ago/2009	Fecha fin: 18/dic/2009	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: ADMINISTRACIÓN GENERAL		
Fecha inicio: 10/ago/2009	Fecha fin: 18/dic/2009	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

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

CONACYT

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: HABILIDADES GERENCIALES		
Fecha inicio: 10/ago/2009	Fecha fin: 18/dic/2009	Horas totales: 80

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 INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 25/ene/2010	Fecha fin: 18/jun/2010	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Planeación de recursos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 02/ago/2010	Fecha fin: 17/dic/2010	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Planeación de recursos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 24/ene/2011	Fecha fin: 21/jun/2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Planeación de recursos

Docencia - Programas no PNPC

Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES		

CONACYT

Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 01/ago/2011	Fecha fin: 16/dic/2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Planeación de recursos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 23/ene/2012	Fecha fin: 26/jun/2012	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Planeación de recursos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES		
Nombre del curso o asignatura: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS		
Fecha inicio: 07/ago/2017	Fecha fin: 19/dic/2017	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias Sociales	Campo: Ciencias económicas
Disciplina: Economía general	Subdisciplina: Planeación de recursos

Docencia - Programas no PNPC		
Institución: Instituto Politecnico Nacional		
Nombre del programa: LICENCIATURA DE ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL Y AUDITORÍA ADMINISTRATIVA		
Fecha inicio: 29/ene/2018	Fecha fin: 21/jun/2018	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: CONTROL Y AUDITORÍA ADMINISTRATIVA		
Fecha inicio: 06/ago/2018	Fecha fin: 12/dic/2018	Horas totales: 80

CONACYT

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: TENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN		
Fecha inicio: 05/ago/2019	Fecha fin: 06/dic/2019	Horas totales: 80

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 ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL		
Nombre del curso o asignatura: PLANEACIÓN ESTRATÉGICA		
Fecha inicio: 20/ene/2020	Fecha fin: 05/jun/2020	Horas totales: 80

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 CULTURA ORGANIZACIONAL Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD DE UNA INSTITUCIÓN FINANCIERA	

Nombre del autor

Nombre: NATALY LORENA OZUNA GONZÁLEZ	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 09/nov/2012	Fecha de obtención de grado: 19/dic/2012

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: IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COMERCIO ELECTRÓNICO EN UN GRUPO FARMACÉUTICO	

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: JULIO CESÁR GARCÍA VAZQUEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 26/ene/2016

Fecha de obtención de grado: 03/feb/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
ELABORACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA EN MÉXICO

Nombre del autor

Nombre: JONATHAN DOMINGUEZ CORTES

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/jun/2016

Fecha de obtención de grado: 04/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
ELABORACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA LA INNOVACIÓN DE UN LABORATORIO TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Nombre del autor

Nombre: JUAN ROSARIO QUEZADA CAMARGO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/jun/2016

Fecha de obtención de grado: 04/ago/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
MÉTODO PARA OPTIMIZAR RECURSOS EN EL ÁREA DE EMPAQUETAMIENTO DE UNA EMPRESA DE GIRO METALMECÁNICA

CONACYT

Nombre del autor

Nombre: VICTOR HUGO PANCARDO VITE

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/oct/2019

Fecha de obtención de grado: 29/nov/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Tesis - Programas PNPC

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:
CONTROL DE PROCESOS EN UNA EMPRESA MANUFACTURERA DE PLÁSTICOS: CASO DE ESTUDIO

Nombre del autor

Nombre: DANIELA HUERTA JIMÉNEZ

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 20/sep/2019

Fecha de obtención de grado: 06/dic/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería industrial

Subdisciplina: Innovación tecnológica

Capítulos publicados

ISBN: 978-1460908600

Título del libro: Foro y Mesa de Trabajo con el Tema: Investigación Científica y Tecnológica

Editorial: CreateSpace Independent Publishing Platform

Número de edición: 1

Año de edición: 2011

Título del capítulo: La Transferencia Tecnológica en el Desarrollo de la Industria Aeroespacial

Número de capítulo:

Páginas de: 120

a: 123

Resumen:

Diseño de un modelo teórico que explica el impacto y las variables relacionadas para la transferencia tecnológica en la industria aeroespacial. Esto con el objetivo de explicar como la transferencia tecnológica es un fenómeno que permite incrementar el grado de competitividad en el sector aeroespacial.

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería mecánica

Subdisciplina: Ingeniería aeroespacial

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor

Origen

Rol participación

CONACYT

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Francisco Javier Mendieta Jiménez	MANUAL	Autor
Enrique Pacheco Cabrera	MANUAL	Autor
Blanca Emma Mendoza Ortega	MANUAL	Autor

Participación en congresos

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN ACADEMIA JOURNALS HIDALGO 2019		
Título del trabajo: ESTRATEGIA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA INDUSTRIA 4.0		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 02/oct/2019	País: México	
Palabra clave 1: ESTRATEGIA DE	Palabra clave 2: GESTIÓN DE LA	Palabra clave 2: INDUSTRIA 4.0.

Participación en congresos

Nombre del congreso: WITCOM 2019		
Título del trabajo: ARTIFICIAL INTELLIGENCE AS A COMPETITIVE ADVANTEGE IN THE MANUFACTURING AREA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 04/nov/2019	País: México	
Palabra clave 1: INDUSTRY 4.0	Palabra clave 2: ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Palabra clave 2: BIG DATA

Divulgación

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE PROYECTOS, SU IMPORTANCIA Y LAS TÉCNICAS DISPONIBLES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Instituto Politecnico NacionalInstituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 18/nov/2003	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: EVALUACIÓN DE	Palabra clave 2: TÉCNICAS	Palabra clave 2: PROYECTOS DE INVERSIÓN
Notas periodísticas:		

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: PRIMER ENCUENTRO NACIONAL DE DOCTORANTES		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Instituto Politecnico NacionalInstituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 23/abr/2004	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		

CONACYT

Palabra clave 1: ENCUENTRO NACIONAL

Palabra clave 2: DOCTORANTES

Palabra clave 2: POSGRADO E

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: XIII COLOQUIO NACIONAL DE DOCTORANTES 2005

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Instituto Politecnico Nacional Instituto Politécnico Nacional

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 10/nov/2005

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: ENCUENTRO NACIONAL

Palabra clave 2: DOCTORANTES

Palabra clave 2: POSGRADO E

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: XVIII COLOQUIO NACIONAL DE DOCTORANTES 2008

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector académico

Institución organizadora: Instituto Politecnico Nacional Instituto Politécnico Nacional

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha: 10/abr/2008

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País: México

Tipo de medio: Otro

Palabra clave 1: COLOQUIO NACIONAL

Palabra clave 2: DOCTORANTES

Palabra clave 2: POSGRADO E

Notas periodísticas:

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: MESA AEROESPACIAL

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento: Sector académico

CONACYT

Institución organizadora: Instituto Politecnico NacionalInstituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 05/nov/2012	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: XXXIX SEMANA	Palabra clave 2: MESA AEROESPACIAL	Palabra clave 2: AGENCIA ESPACIAL
Notas periodísticas:		

Productos	
Cartel	
Ponencia	

Divulgación		
Título del trabajo: CUESTIONAN PATRULLAS DE 6 CILINDROS		
Tipo de participación: Medio impreso	Tipo de evento: Periódicos o revistas impresas o digitales	
Institución organizadora: Instituto Politecnico NacionalInstituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 16/sep/2014	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Prensa		
Palabra clave 1: GOBIERNO DEL DISTRITO	Palabra clave 2: ESPECIALISTAS DEL	Palabra clave 2: CILINDRAJE DE PATRULLAS
Notas periodísticas: https://www.reforma.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?id=341122&urlredirect=https://www.reforma.com/aplicaciones/articulo/default.aspx?id=341122		

Productos	
Columna	

Divulgación		
Título del trabajo: PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA MEJORA DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ENFOCADA EN EL DISEÑO PARA EL		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Instituto Politecnico NacionalInstituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 07/dic/2015	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: PROPUESTA	Palabra clave 2: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	Palabra clave 2: DISEÑO PARA EL
Notas periodísticas:		

CONACYT

Productos

Ponencia

Divulgación

Título del trabajo: FERIA NACIONAL DE CIENCIAS E INGENIERÍAS 2016		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento: Otro	
Institución organizadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 31/oct/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Internet		
Palabra clave 1: FERIA NACIONAL	Palabra clave 2: CIENCIA E INGENIERÍAS	Palabra clave 2: CONACYT
Notas periodísticas: https://www.conacyt.gob.mx/index.php/comunicacion/comunicados-prensa/658-inaugura-el-conacyt-feria-nacional-de-ciencias-e-ingenierias-2016		

Productos

Otro

Divulgación

Título del trabajo: LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA AEROESPACIAL		
Tipo de participación: Conferencia	Tipo de evento: Sector académico	
Institución organizadora: Instituto Politecnico Nacional Instituto Politécnico Nacional		
Dirigido a: Público en general	Fecha: 02/dic/2016	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Otro		
Palabra clave 1: TRANSFERENCIA	Palabra clave 2: INDUSTRIA AEROESPACIAL	Palabra clave 2: AGENCIA ESPACIAL
Notas periodísticas:		

Productos

Cartel

Divulgación

Título del trabajo: PROGRAMA ADOPTE UN TALENTO		
Tipo de participación: Feria científica y tecnológica	Tipo de evento: Taller de ciencia recreativa	
Institución organizadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		
Dirigido a: Sector estudiantil	Fecha: 06/mar/2017	
Tipo divulgación y difusión: Nacional	País: México	
Tipo de medio: Museo o centro interactivo de ciencia		
Palabra clave 1: FERIA NACIONAL	Palabra clave 2: CIENCIA E INGENIERÍAS	Palabra clave 2: CONACYT
Notas periodísticas:		

CONACYT

<http://www.gaceta.unam.mx/index/tag/programa-adopte-un-talento/>

Productos

Talleres de ciencia recreativa

Redes temáticas CONACYT

Red temática CONACYT: Ciencia y Tecnología del Espacio

Fecha de ingreso: 02/mar/2019

Colaboradores

Nombre: FELIPE DE JESÚS NIETO SÁNCHEZ

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ULTRAPASTEURIZADOR DE LECHE MATERNA

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 12/ago/2014

Fin: 07/may/2015

Institución: National Science Foundation

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología médica

Subdisciplina: Otras

Colaboradores

Nombre: Luis Gustavo Miranda Sánchez

Sexo: Masculino

Medio de contacto: Móvil

Categoría de medio de contacto: Personal

Teléfono: 5580970614

Medio de contacto: Correo electrónico

Categoría de medio de contacto: Personal

Correo: guataupiicsa@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISPOSITIVO INTELIGENTE PARA LA MOVILIDAD Y SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE PÚBLICO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/jun/2017

Fin: 31/dic/2018

Institución: Secretaría de Seguridad Pública de la Ciudad de México

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de las telecomunicaciones

Subdisciplina: Transportes y comunicaciones

CONACYT

Colaboradores

Nombre: Luis Gustavo Miranda Sánchez		
Sexo: Masculino		
Medio de contacto: Móvil	Categoría de medio de contacto: Personal	Teléfono: 5580970614
Medio de contacto: Correo electrónico	Categoría de medio de contacto: Personal	Correo: guataupiicsa@hotmail.com

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO INTELIGENTE DE GEOLOCALIZACIÓN CON TECNOLOGÍA DE INTERNET DE LAS COSAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2019	Fin: 31/dic/2019
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ingeniería
Disciplina: Ingeniería mecánica	Subdisciplina: Diseño

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTUDIO Y ANÁLISIS SOBRE EL IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DESARROLLO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2020	Fin: 31/dic/2020
Institución: Instituto Politecnico Nacional	

Áreas de conocimiento

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

Grupos de investigación

Nombre del grupo: SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AEROESPACIAL	
Fecha de creación: 07/oct/2016	Fecha de ingreso: 07/oct/2016

Responsable / líder de la red

Nombre: SAÚL SANTILLÁN GUTIÉRREZ	
Institución adscripción del responsable del grupo: Universidad Nacional Autonoma de Mexico (UNAM)	
Total de investigadores: 47	

Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología del espacio	Subdisciplina: Naves espaciales

Colaboradores

Nombre: MIEMBRO DEL CONSEJO DIRECTIVO
--

CONACYT

Sexo:

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

Institución que otorgó premio o distinción: National Science Foundation

Año: 2015

País: United States of America

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LA POLÍTICA ESPACIAL DE MÉXICO

Institución que otorgó premio o distinción: Agencia Espacial Mexicana

Año: 2016

País: México

Idioma

Idioma: French

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel universitario

Nivel de conversación: Nivel universitario

Nivel de lectura: Nivel universitario

Nivel de escritura: Nivel universitario

Fecha de evaluación: 21/ago/2001

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio: DIPLOMA

Puntos / porcentaje: 0

Nivel conferido: B2

Institución que otorgó certificado: INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Idioma

Idioma: English

Grado de dominio

Grado de dominio: Nivel universitario

Nivel de conversación: Nivel universitario

Nivel de lectura: Nivel universitario

Nivel de escritura: Nivel universitario

Fecha de evaluación: 26/ago/2005

¿Cuenta con certificación? Sí

Documento probatorio: TOEFL

Vigencia de: 26/ago/2005 a 26/ago/2007

Puntos / porcentaje: 567

Nivel conferido: B2

Institución que otorgó certificado: EDUCATIONAL TESTING SERVICE

Idioma

Idioma: Spanish

Grado de dominio

Grado de dominio: Lengua Materna

Nivel de conversación: Lengua Materna

Nivel de lectura: Lengua Materna

Nivel de escritura: Lengua Materna

¿Cuenta con certificación? No

Documento probatorio:

Puntos / porcentaje: 0

Institución que otorgó certificado: