INFORMACIÓN CURRICULAR

1) NOMBRE COMPLETO Y CARGO ACTUAL EN EL IPN:

Marco Antonio Hurtado Salgado; Jefe del Departamento de Interacciones Planta Insecto del Centro de Desarrollo de Productos Bióticos del IPN.

2) PREPARACIÓN ACADÉMICA:

- Maestría en Administración
- Ingeniería Industrial (Pasante)
- Licenciatura en Contaduría y Finanzas
- Técnico en Sistemas Computacionales
- ❖ Diplomado en Formación Tecnológico Ambiental para la Sustentabilidad
- ❖ Diplomado en Alternancia de dinámicas de enseñanza y de aprendizaje para el desarrollo de habilidades digitales en la educación
- Diplomado en Calidad de la Industria
- Diplomado en Métodos Estadísticos

3) EXPERIENCIA PROFESIONAL:

❖ Fondo de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (CEPROBI-FICDT-IPN)

Responsable administrativo de la programación, captación y ejercicio del presupuesto del CeProBi-IPN

Inicio: Diciembre 2017 Término: Noviembre 2018

Campo de experiencia: Administración pública federal.

Jefe del Departamento de Gestión Administrativa

Manejo, control y operación de recursos materiales, servicios y capital humano del

CeProBi-IPN

Inicio: Noviembre 2009 Término: Noviembre 2017

Campo de experiencia: Administración pública federal.

Jefe de la Unidad Politécnica de Integración Social

Vinculación, Gestión de Convenios de Colaboración Académica, y Proyectos

Vinculados del CeProBi-IPN

Inicio: Octubre 2009

Término: Noviembre 2009

Campo de experiencia: Administración pública federal.

Jefe de Oficina de Recursos Financieros

Coordinación de área de contabilidad, compras, presupuestos, almacén, activo fijo, impuestos, fideicomiso del CeProBi-IPN

Inicio: Marzo 2006 Término: Octubre 2009

Campo de experiencia: Administración pública federal.

4) OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICO-ADMINISTRATIVAS:

Apoyo Técnico.- Proyecto Clave SIP 20196615

Desarrollo de matrices multicomponentes a partir de biopolímeros con aplicaciones biotecnológicas: alimentos, farmacéutica y bio-remediación. Enero a Diciembre 2019.

Apoyo Técnico.- Proyecto Clave SIP 20196615

Análisis del comportamiento de depredación de las larvas de chrysoperla externa sobre melanaphis sacchari.

Enero a Diciembre 2019.

- ❖ Apoyo Técnico.- Proyecto Multidisciplinario Clave SIP 20180759 Estudio de biomateriales para aplicaciones biotecnológicas. Enero 2018 a Diciembre 2019.
- ❖ Apoyo Técnico.- Proyecto Multidisciplinario Clave SIP 20170457 Caracterización fisicoquímica de lignocelulósas y policosanoles a partir de residuos agroindustriales mediante extracción mejorada con microondas y trasesterificación.

Enero a Diciembre 2017.

❖ Apoyo Técnico.- Proyecto Multidisciplinario Clave SIP 20160190 Caracterización fisicoquímica de lignocelulósas y policosanoles a partir de residuos agroindustriales mediante extracción mejorada con microondas y trasesterificación.

Enero a Diciembre 2016

5) HABILIDADES

- Responsabilidad y Compromiso institucional.
- Empatía y trabajo colaborativo con la comunidad.
- Planeación, Organización, Dirección y Control de proyectos.
- Paquetería Office 365, SolidWorks, ProModel, Flexsim
- ❖ Idiomas Inglés: 60% oral, 30% escrito.

- 6) PUBLICACIONES, PONENCIAS, ETC.
 - Ponencias en el X y XI Coloquio de Comités Ambientales del IPN (2019-2020)