

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 transesterificación.

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 transesterificación.

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)