

*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	11302
*Nombre(s):	Erick Felipe
*Apellido paterno:	Jiménez
*Apellido materno:	Quiroz

ESCOLARIDAD

*Nivel máximo de estudios:	Licenciatura
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Ingeniería Industrial
*Institución académica:	UNAM
*Carrera genérica:	Ingeniería

ESCOLARIDAD

*Nivel máximo de estudios:	Maestría
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Sustentabilidad Ambiental
*Institución académica:	Universidad de Edimburgo, Escocia
*Carrera genérica:	Ciencias

EXPERIENCIA LABORAL

EMPLEO ACTUAL

*Institución:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
*Unidad de adscripción:	Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas
*Puesto:	Dirección General o equivalente
*Cargo:	Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividad
Otro (especificar):	
*Principales funciones:	Impulsar el desarrollo sustentable de México mediante el correcto ejercicio de una gestión pública, basada en la eficiencia, en la eficacia y en la transparencia, para prevenir y controlar la contaminación del suelo, agua y aire, originada por el manejo de materiales y residuos peligrosos, así como la ocurrencia de accidentes de actividades altamente riesgosas, con el fin de reducir los riesgos en beneficio de la salud y el ambiente.
*Campo de experiencia:	Manejo de programas para la prevención de accidentes por la realización de actividades riesgosas, así como el seguimiento al manejo integral de residuos peligrosos y la remediación de sitios contaminados.
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	01/2019

Llenar la información de hasta los últimos tres empleos anteriores al empleo actual (según aplique), utilizando el criterio del más reciente al más antiguo. Se consideran como empleo anterior los posibles cargos ocupados dentro de la Secretaría previos al cargo actual.

EMPLEO ANTERIOR 1

*Institución / Empresa:	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) SEMARNAT-DGGIMAR
Puesto o cargo:	Coordinador de Proyecto. Manejo Ambientalmente Adecuado de Residuos conteniendo COP
Principales funciones:	Asegurar el cumplimiento de los objetivos del Proyecto con relación al manejo ambientalmente adecuado de residuos electrónicos y plaguicidas conteniendo contaminantes orgánicos persistentes, a través de la implementación de líneas de acción.
Campo de experiencia:	Normatividad, monitoreo y evaluación, manejo de contaminantes y sustancias químicas
*Ingreso (MM/AAAA):	03/2016
*Término (MM/AAAA):	01/2019

EMPLEO ANTERIOR 2

Institución / Empresa:	Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte (CCA)
Puesto o cargo:	Coordinador de Proyecto. Programa de Aplicación de la Ley y Programa de Manejo adecuado de Sustancias Químicas.
Principales funciones:	Pocurar la comunicación para posicionar la agenda entre la CCA y el gobierno mexicano, el sector académico, el sector privado y otros agentes relevantes; evaluar propuestas para la alianza de América del Norte para la Acción Comunitaria Ambiental; generar y evaluar índices de desempeño para los proyectos del Plan Operativo 2013-2014; supervisar y mantener la adecuada ejecución y desarrollo de proyectos, búsqueda e identificación de expertos y sectores interesados para su implementación y diseño de herramientas de seguimiento.
Campo de experiencia:	Fortalecimiento de capacidades y gestión e implementación de proyectos
Ingreso (MM/AAAA):	04/2012
Término (MM/AAAA):	12/2015

EMPLEO ANTERIOR 3

Institución / Empresa:	Instituto Nacional de Ecología
Puesto o cargo:	Subdirector de Análisis de Sistemas de Monitoreo Atmosférico.
Principales funciones:	Monitoreo de la calidad del aire en México; coordinación y participación en la elaboración, revisión y modificación de Normas Oficiales Mexicanas, desarrollo de la NOM-156-SEMARNAT-2008; desarrollo de la propuesta de un índice nacional de calidad del aire; fortalecimiento del SINAICA y evaluación de los sistemas locales de monitoreo de calidad del aire; desarrollo de la primera evaluación de estaciones de monitoreo atmosférico Catálogo de Estaciones. Apoyo, bajo el esquema de cooperación Sur-Sur, a la reactivación del programa de monitoreo de Honduras, así como la implementación de un plan nacional para mejorar la calidad del aire con apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón, JICA.
Campo de experiencia:	Coordinación y participación del monitoreo de la calidad del aire.
Ingreso (MM/AAAA):	03/2007
Término (MM/AAAA):	04/2012