



*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	
*Nombre(s):	Daniela Paola
*Apellido paterno:	Ramos
*Apellido materno:	González

ESCOLARIDAD

*Nivel máximo de estudios:	Maestría
*Grado de avance:	Título
*Nombre de la Carrera:	Maestría en Ingeniería Ambiental
*Institución académica:	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
*Carrera genérica:	Ingeniería

EXPERIENCIA LABORAL

EMPLEO ACTUAL

*Institución / Empresa:	Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
Puesto o cargo:	Directora de Calidad del Aire
Principales funciones:	<ul style="list-style-type: none"> Coordinar políticas, planes y programas de gestión de calidad del aire con las autoridades municipales y estatales, sobre el impacto de las actividades humanas en la calidad del aire en el país Dirigir la política de prevención de la contaminación a nivel nacional en materia de calidad del aire. Coordinar programas de difusión y fortalecimiento de la gestión de calidad del aire. Participar en proyectos de energías alternativas y de nuevas tecnologías en materia de prevención y control de la contaminación del aire, Transporte sostenible, proyectos de ciudades sustentables. Coordinar programas de difusión y fortalecimiento de la gestión de Ingeniería Ambiental, Calidad del aire, Energías limpias
Campo de experiencia:	Ingeniería Ambiental, Calidad del aire, Energías limpias
*Ingreso (MM/AAAA):	abril 2023
*Termino (MM/AAAA):	A la fecha

EMPLEO ANTERIOR 1

*Institución / Empresa:	Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA)
Puesto o cargo:	Coordinador Técnico en Fuentes Móviles
Principales funciones:	<ul style="list-style-type: none"> Participación en el desarrollo de programas y medidas orientados a la prevención y control de la contaminación del aire generada por fuentes móviles (Programas de Verificación Vehicular, Hoy No Circula, Autorregulación y Electromovilidad). Evaluación y seguimiento de la tecnología utilizada por automotores para reducir y controlar la tasa de emisiones contaminantes. Participación en grupos de trabajo para elaborar y/o actualizar Normas Oficiales Mexicanas en materia de contaminación atmosférica por automotores.

Campo de experiencia:	Calidad del aire, fuentes móviles
Ingreso (MM/AAAA):	enero 2019
Término (MM/AAAA):	marzo 2023

EMPLEO ANTERIOR 2

Institución / Empresa:	NF Renovables SA de CV
Puesto o cargo:	Coordinador de Proyectos
Principales funciones:	<ul style="list-style-type: none"> -Elaboración de dimensionamientos de sistemas fotovoltaicos residenciales y comerciales. -Coordinación y supervisión de las actividades para la instalación de sistemas de energía solar. -Seguimiento a trámites de interconexión, convenios y negociaciones con CFE.
Campo de experiencia:	Energías limpias
Ingreso (MM/AAAA):	septiembre 2017
Término (MM/AAAA):	diciembre 2017

EMPLEO ANTERIOR 3

Institución / Empresa:	Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA)
Puesto o cargo:	Coordinador de Dirección
Principales funciones:	<ul style="list-style-type: none"> -Seguimiento integral de proyectos y estudios para reducir emisiones vehiculares (evaluación y elaboración de informes). -Coordinación de reuniones y eventos referentes a la prevención y control de la contaminación. -Seguimiento a trámites administrativos (manuales administrativos, cursos, capacitaciones, contrataciones y archivo). -Participación en comités (adquisiciones y evaluación de riesgos en procesos institucionales).
Campo de experiencia:	Calidad del aire, fuentes móviles
Ingreso (MM/AAAA):	noviembre 2013
Término (MM/AAAA):	diciembre 2016

EMPLEO ANTERIOR 4

Institución / Empresa:	HP Asesoría Ambiental, SA de CV.
Puesto o cargo:	Consultor Ambiental
Principales funciones:	<ul style="list-style-type: none"> -Elaboración de documentos para trámites de gestión ambiental como: <ul style="list-style-type: none"> □Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) □Estudio de Riesgo Ambiental (ERA) □Cédula Operacional Anual (COA) □Licencia Ambiental Única (LAU) -Alta como generador de Residuos Peligrosos y actualización -Planes de Manejo de Residuos -Conocimiento de la normatividad oficial mexicana referente a la seguridad e higiene industrial
Campo de experiencia:	Ingeniería Ambiental
Ingreso (MM/AAAA):	noviembre 2013
Término (MM/AAAA):	diciembre 2016