



*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	11086
*Nombre(s):	RAQUEL
*Apellido paterno:	DOMINGUEZ
*Apellido materno:	MARTÍNEZ
ESCOLARIDAD	
*Nivel máximo de estudios:	Licenciatura
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Ingeniería Química
*Institución académica:	Facultad de Química, UNAM
*Carrera genérica:	Ingeniería Química
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:	Subdirección de Área
*Cargo:	Subdirector de gestión para suelos contaminados
Otro (especificar):	
*Principales funciones:	Revisar y analizar la evaluación de las solicitudes de la conclusión del programa de remediación de pasivos y emergencias ambientales, mediante la adecuada aplicación de los instrumentos técnicos y jurídicos, reduciendo con ello el riesgo al ambiente y la salud, para fomentar la remediación o revitalización de suelo contaminado.
*Campo de experiencia:	Ingeniería Química
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	01/07/2023

EMPLEO ANTERIOR 1	
*Institución / Empresa:	Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgo
Puesto o cargo:	JEFE DE DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE Y MANEJO DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS
Principales funciones:	EVALUAR LAS SOLICITUDES DE AUTORIZACIÓN PARA EL MANEJO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO-INFECCIOSOS, GENERADOS EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD Y DEL TRANSPORTE DE RESIDUOS INDUSTRIALES PELIGROSOS, QUE GARANTICEN LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Y A LA SALUD
Campo de experiencia:	Ingeniería química
*Ingreso (MM/AAAA):	05/2018
*Término (MM/AAAA):	06/2023

EMPLEO ANTERIOR 2	
Institución / Empresa:	Facultad de Química, UNAM
Puesto o cargo:	JEFE DE ÁREA DE ESPECTROSCOPIA DE ANÁLISIS DEL AMBIENTE
Principales funciones:	Desarrollo de diferentes técnicas para la preparación y análisis de muestras ambientales, así como el análisis utilizando diversas técnicas analíticas. Preparación de informes y análisis estadístico.
Campo de experiencia:	Ingeniería química, química analítica, etc.
Ingreso (MM/AAAA):	09/2009
Término (MM/AAAA):	31/12/2017

EMPLEO ANTERIOR 3	
Institución / Empresa:	
Puesto o cargo:	
Principales funciones:	
Campo de experiencia:	
Ingreso (MM/AAAA):	
Término (MM/AAAA):	