



*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

ID de empleado(a)	11250
Nombre(s)	Mariana
Apellido paterno	Zuñiga
Apellido materno	Olvera

ESCOLARIDAD	
Nivel máximo de estudios	Maestría
Grado de avance	Pasante
Nombre de la Carrera	Geociencias y Administración de los Recursos Naturales
Institución académica	Instituto Politecnico Nacional
Carrera genérica	Geofísica

EXPERIENCIA LABORAL	
EMPLEO ACTUAL	
Institución	SEMARNAT
Unidad de adscripción	Dirección General de Energía y Actividades Extractivas
Puesto	Jefatura de Departamento
Cargo	Jefe de departamento de residuos de hidrocarburos
Principales funciones	Elaborar instrumentos de fomento y normatividad que contribuyan a evitar y en su caso, a restaurar los daños ocasionados por derrame de hidrocarburos. Investigar estándares internacionales para el diseño de normas que contribuyan a evitar y en su caso restaurar daños. Diseñar y proponer sistema de seguros de riesgo ambiental. Coordinar la realización de estudios ambientales relacionados con el manejo y
Campo de experiencia	Caracterización Geofísica
Fecha de ingreso (MM/AAAA)	01-11-2018

Lenar 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	
Institución / Empresa	Cerveceria Modelo S.de R.L. C.V.
Puesto o cargo	
Principales funciones	
Campo de experiencia	
Ingreso (MM/AAAA)	03/01/2015
Término (MM/AAAA)	08/01/2018

EMPLEO ANTERIOR 2

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

EMPLEO ANTERIOR 3

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

MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

VERSIÓN PÚBLICA CURRÍCULUM VITAE

*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	
*Nombre(s):	Mariana
*Apellido paterno:	Zuñiga
*Apellido materno:	Olvera

ESCOLARIDAD

*Nivel máximo de estudios:	Licenciatura
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Ingeniería Geofísica
*Institución académica:	Instituto Politécnico Nacional
*Carrera genérica:	Ingeniería Geofísica

EXPERIENCIA LABORAL

EMPLEO ACTUAL

*Institución:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
*Unidad de adscripción:	614
*Puesto:	
*Cargo:	JEFE DE DEPARTAMENTO
*Principales funciones:	ELABORACION DE INSTRUMENTOS DE FOMENTO Y NORMATIVIDAD QUE CONTRIBUYAN A EVITAR Y EN SU CASO, A RESTAURAR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR EL DERRAME DE HIDROCARBUROS Y LA DISPOSICION INADECUADA DE LOS RESIDUOS EN LA PRODUCCION PETROLERA
*Campo de experiencia:	CIENCIAS TECNOLOGICAS
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	01-sep

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:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Puesto o cargo:	JEFE DE DEPARTAMENTO
Principales funciones:	ELABORACION DE INSTRUMENTOS DE FOMENTO Y NORMATIVIDAD QUE CONTRIBUYAN A EVITAR Y EN SU CASO, A RESTAURAR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR EL DERRAME DE HIDROCARBUROS Y LA DISPOSICION INADECUADA DE LOS RESIDUOS EN LA PRODUCCION PETROLERA
Campo de experiencia:	CIENCIAS TECNOLOGICAS
*Ingreso (MM/AAAA):	02/11/2018
*Termino (MM/AAAA):	30/08/2019

EMPLEO ANTERIOR 2	
Institución / Empresa:	Cerveceria Modelo S. DE R.L. DE C.V.
Puesto o cargo:	Jefe de departamento
Principales funciones:	INGENERIA DE PROCESOS Y TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE
Campo de experiencia:	CIENCIAS TECNOLOGICAS
Ingreso (MM/AAAA):	03/01/2015
Término (MM/AAAA):	08/01/2018
EMPLEO ANTERIOR 3	
Institución / Empresa:	
Puesto o cargo:	
Principales funciones:	
Campo de experiencia:	
Ingreso (MM/AAAA):	
Término (MM/AAAA):	

