



*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	
*Nombre(s):	SANDRA
*Apellido paterno:	SABINO
*Apellido materno:	ESQUIVEL

ESCOLARIDAD

*Nivel máximo de estudios:	LICENCIATURA
*Grado de avance:	TERMINADA
*Nombre de la Carrera:	LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL
*Institución académica:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
*Carrera genérica:	LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL

EXPERIENCIA LABORAL

EMPLEO ACTUAL

*Institución:	SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
*Unidad de adscripción:	DIRECCIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
*Puesto:	JEFE DE DEPARTAMENTO DE FOMENTO AL DESARROLLO SUSTENTABLE
*Cargo:	JEFE DE DEPARTAMENTO DE FOMENTO AL DESARROLLO SUSTENTABLE
*Principales funciones:	SEGUIMIENTO DE PROYECTOS Y POLÍTICAS PÚBLICAS EN MATERIA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL
*Campo de experiencia:	RESIDUOS
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	06/2023

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 DEL MEDIO AMBIENTE DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Puesto o cargo:	TÉCNICO EN MATERIA DE RESIDUOS
*Principales funciones:	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PLANES DE MANEJO DE RESIDUOS, RAMIR, ASÍ COMO PLANES DE MANEJO DE RESIDUOS POS CONSUMO
*Campo de experiencia:	RESIDUOS SÓLIDOS RUBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL
*Ingreso (MM/AAAA):	10/2021
*Término (MM/AAAA):	06/2023

EMPLEO ANTERIOR 2	
Institución / Empresa:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Puesto o cargo:	AYUDANTE TIPO B
Principales funciones:	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CEPARIO, MANEJO DE INVENTARIOS
Campo de experiencia:	MICROBIOLOGÍA
Ingreso (MM/AAAA):	09/2020
Término (MM/AAAA):	01/2022
EMPLEO ANTERIOR 3	
Institución / Empresa:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Puesto o cargo:	AYUDANTE TIPO A
Principales funciones:	INVESTIGACIÓN PARA LA CREACIÓN DE UN SISTEMA DE POTABILIZACIÓN DE AGUA, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES FOTO-CATALÍTICOS A BASE DE TiO ₂ EN LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES
Campo de experiencia:	QUÍMICA
Ingreso (MM/AAAA):	02/2020
Término (MM/AAAA):	08/2020

