

VERSIÓN PÚBLICA CURRÍCULUM VITAE

*Datos obligatorios

	Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique
*ID de empleado(a):	
*Nombre(s):	CARMEN ALEJANDRA
*Apellido paterno:	SANCHEZ
*Apellido materno:	;SOTO
	ESCOLARIDAD
*Nivel máximo de estudios:	LICENCIATURA
*Grado de avance:	COMPLETA
*Nombre de la Carrera:	INGENIERÍA AMBIENTAL
*Institución académica:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

	EXPERIENCIA LABORAL
	EMPLEO ACTUAL
*Institución / Empresa:	SEMARNAT
Puesto o cargo:	SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y DIVULGACIÓN
Principales funciones:	DISEÑAR Y COORDINAR LOS SISTEMAS QUE CONFORMA EL RETC, AS COMO DEFINIR Y DISEÑAR LAS ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN DEI MISMO
Campo de experiencia:	AMBIENTAL, BASES DE DATOS, PÁGINAS WEB DE USUARIOS
*Ingreso (MM/AAAA):	05/2023
*Término (MM/AAAA):	ACTUAL

	EMPLEO ANTERIOR 1
*Institución / Empresa:	INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
Puesto o cargo:	JEFA DE DEPARTAMENTO
Principales funciones:	OPERACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE, SINAICA. MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS DE CALIDAD DEL AIRE.
Campo de experiencia:	AMBIENTAL, COMUNICACIONES Y BASE DE DATOS. MONITOREO
*Ingreso (MM/AAAA):	12/1999
*Término (MM/AAAA):	05/2023

	EMPLEO ANTERIOR 2	
Institución / Empresa:	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA	j
Puesto o cargo:	AYUDANTE DE PROFESOR	

Principales funciones:	ELABORACIÓN DE PROBLEMARIOS PARA LAS MATERIAS DE CONTROL DE GASES Y CONTROL DE PARTÍCULAS. TRADUCCIÓN Y ELABORACIÓN DEL MANUALES DE CONTROL DE GASES Y CONTROL DE PARTÍCULAS DE LA AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LOS ESTADOS UNIDOS.
Campo de experiencia:	AMBIENTAL, CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE
ingreso (MM/AAAA):	01/1995
Término (MM/AAAA):	12/1997
	EMPLEO ANTERIOR 3
Institución / Empresa:	HIDRODINAMICS DE MÉXICO
Puesto o cargo:	AUDITOR AMBIENTAL
Principales funciones:	AUDITORÍAS AMBIENTALES EN LOS RUBROS DE AGUA Y AIRE
Campo de experiencia:	AMBIENTAL, CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE Y DEL AGUA
Ingreso (MM/AAAA):	11/1996
Término (MM/AAAA):	12/1998