



Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	12114
*Nombre(s):	Diana Lucero
*Apellido paterno:	Ramírez
*Apellido materno:	Mejía
ESCOLARIDAD	
*Nivel máximo de estudios:	Maestría
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Posgrado en Ciencias Biológicas
*Institución académica:	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM
*Carrera genérica:	No aplica
EXPERIENCIA LABORAL	
EMPLEO ACTUAL	
*Institución:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
*Unidad de adscripción:	Subsecretaría de Planeación y Política Ambiental
*Puesto:	Jefatura de Departamento
*Cargo:	
Otro (especificar):	Departamento de análisis y modelación prospectiva de la biodiversidad
*Principales funciones:	Realizar análisis estadísticos de datos espaciales y modelado espacial para evaluar tendencias de cambio en los ecosistemas a lo largo del tiempo; así como desarrollar escenarios prospectivos de cambio de los ecosistemas y algunos de sus procesos y funciones con el fin de evaluar el estado de conservación y vulnerabilidad de los ecosistemas y proporcionar información y herramientas informáticas de apoyo para la toma de decisiones en materia de conservación y uso sustentable de la biodiversidad.
*Campo de experiencia:	Análisis y modelado espacial
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	07/2022
EMPLEO ANTERIOR 1	
*Institución / Empresa:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Puesto o cargo:	Jefatura de Departamento
Principales funciones:	Realizar análisis estadísticos de datos espaciales y modelado espacial para evaluar tendencias de cambio en los ecosistemas a lo largo del tiempo; así como desarrollar escenarios prospectivos de cambio de los ecosistemas y algunos de sus procesos y funciones
Campo de experiencia:	Análisis y modelado espacial
*Ingreso (MM/AAAA):	07/2021
*Termino (MM/AAAA):	06/2022
EMPLEO ANTERIOR 2	
Institución / Empresa:	Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad
Puesto o cargo:	Especialista en análisis espacial
Principales funciones:	Realizar análisis estadísticos de datos espaciales y modelado espacial para evaluar tendencias de cambio en los ecosistemas a lo largo del tiempo; así como desarrollar escenarios prospectivos de cambio de los ecosistemas y algunos de sus procesos y funciones
Campo de experiencia:	Análisis y modelado espacial
Ingreso (MM/AAAA):	06/2016
Término (MM/AAAA):	06/2021

