



Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	6747
*Nombre(s):	Gabriela
*Apellido paterno:	López
*Apellido materno:	Segurajáuregui
ESCOLARIDAD	
*Nivel máximo de estudios:	Licenciatura
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Biología
*Institución académica:	Universidad Nacional Autónoma de México
*Carrera genérica:	Biología
EXPERIENCIA LABORAL EMPLEO ACTUAL	
*Institución:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
*Unidad de adscripción:	Subsecretaría de Planeación y Política Ambiental
*Puesto:	Subdirección de Área
*Cargo:	Subcoordinador de análisis de riesgo y bioseguridad
Otro (especificar):	
*Principales funciones:	<ul style="list-style-type: none"> · Revisar los dictámenes de extracción no perjudicial, las evaluaciones y las opiniones técnicas relacionadas con especies protegidas por la CITES y con la instrumentación de la Convención para asegurar que sean técnicamente sólidos y adecuados. · Verificar que sea proporcionada la atención y el seguimiento a los compromisos internacionales derivados de reuniones internacionales para dar cumplimiento a las disposiciones de la CITES. · Coordinar la participación de la Autoridad Científica en actividades de difusión y creación de capacidades en materia de la CITES, con la finalidad de comunicar los aspectos más relevantes sobre las disposiciones de la Convención y de mejorar la aplicación de las disposiciones de la Convención en México. · Supervisar la organización y realización de talleres y reuniones técnicas sobre especies protegidas por la CITES y otros aspectos técnicos relacionados con la instrumentación de las disposiciones de la Convención en México, a fin de contribuir a su conservación y uso sostenible.
*Campo de experiencia:	Biología
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	03/2024
EMPLEO ANTERIOR 1	
*Institución / Empresa:	Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad - CONABIO
Puesto o cargo:	Supervisora de actividades en materia de conservación y sustentabilidad del aprovechamiento y comercio internacional de especies CITES
Principales funciones:	<ul style="list-style-type: none"> · Revisión de Dictámenes y Opiniones Técnicas sobre el aprovechamiento/exportación de especies silvestres y protegidas por la CITES. · Coordinar el seguimiento técnico a proyectos de especies CITES de la Autoridad Científica. · Preparación de la participación de la Autoridad Científica en foros nacionales e internacionales sobre la CITES. · Coordinar y facilitar comunicación con otras dependencias y actores clave para la implementación de los aspectos técnico-científicos de la CITES en México.
Campo de experiencia:	Ecología
*Ingreso (MM/AAAA):	01/2024
*Termino (MM/AAAA):	03/2024

EMPLEO ANTERIOR 2	
Institución / Empresa:	Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad - CONABIO
Puesto o cargo:	Supervisora de Dictámenes y Opiniones Técnicas CITES
Principales funciones:	Supervisar la elaboración y emisión de Dictámenes de Extracción no Perjudicial (DENP, Non Detriment Findings - NDF) y Opiniones Técnicas en materia de conservación, aprovechamiento y comercio sustentable de especies silvestres y protegidas por la CITES.
Campo de experiencia:	Ecología
Ingreso (MM/AAAA):	11/2023
Término (MM/AAAA):	12/2023
EMPLEO ANTERIOR 3	
Institución / Empresa:	Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad - CONABIO
Puesto o cargo:	Encargada del despacho de la Coordinación de la Autoridad Científica CITES de México
Principales funciones:	Supervisar las funciones de la Autoridad Científica CITES en materia de Conservación, aprovechamiento y comercio sustentables de especies silvestres y protegidas por la CITES; emisión de Dictámenes de Extracción no Perjudicial y Opiniones Técnicas; desarrollo de proyectos; atención a consultas, difusión, creación de capacidades, talleres, reuniones técnicas; y cumplimiento de compromisos internacionales ante la CITES, relacionados con el conocimiento para la conservación de las especies sujetas a aprovechamiento, comercio o protección.
Campo de experiencia:	Ecología
Ingreso (MM/AAAA):	05/2023
Término (MM/AAAA):	10/2023

