



\*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando aplique

*ID de empleado(a):	
*Nombre(s):	ARTURA
*Apellido paterno:	CAVILAN
*Apellido materno:	GARCIA

**ESCOLARIDAD**

*Nivel máximo de estudios:	DOCTORADO
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Medio Ambiente y Desarrollo
*Institución académica:	IPN
*Carrera genérica:	Ingeniería Ambiental

**EXPERIENCIA LABORAL****EMPLEO ACTUAL**

*Institución:	SEMARNBAT
*Unidad de adscripción:	Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas
*Puesto:	Dirección General Adjunta o equivalente
*Cargo:	Director general de gestión integral de materiales y actividad
*Principales funciones:	Incrementar el Manejo adecuado de los residuos peligrosos mediante el otorgamiento de permisos, la aplicación de instrumentos de gestión y regulación ambiental y la autorización de obras de infraestructura para la disposición final de residuos peligrosos.
*Campo de experiencia:	Medio Ambiente
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	05/2002

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 I**

*Institución / Empresa:	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
Puesto o cargo:	Director de Investigación
Principales funciones:	Dirección de estudios de investigación sobre sustancias químicas y riesgo ambiental; contaminantes orgánicos persistentes; metales; residuos sólidos urbanos, de manejo especial y peligrosos; estudios sobre organismos genéticamente modificados y coordinación de laboratorios del INECC.
Campo de experiencia:	Ingeniería Ambiental
*Ingreso (MM/AAAA):	05/2013
*Término (MM/AAAA):	05/2022

**EMPLEO ANTERIOR 2**

<b>Institución / Empresa:</b>	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
<b>Puesto o cargo:</b>	Subdirector de Estudios
<b>Principales funciones:</b>	Coordinar proyectos de investigación de sustancias químicas, tóxicas, persistentes y bioacumulables y residuos peligrosos y de manejo especial, en el marco del acuerdo para la cooperación ambiental de América del norte, convenio de Basilea y convenio de Estocolmo
<b>Campo de experiencia:</b>	Ingeniería Ambiental
<b>Ingreso (MM/AAAA):</b>	01/2007
<b>Término (MM/AAAA):</b>	04/2013

**EMPLEO ANTERIOR 3**

<b>Institución / Empresa:</b>	Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
<b>Puesto o cargo:</b>	Jefe de Departamento de Estudios de Análisis Com. De Rgo. Amb.
<b>Principales funciones:</b>	Coordinación de programas de control de sustancias tóxicas en el marco del acuerdo para la cooperación ambiental de América del norte y elaboración de estudios de investigación sobre sustancias químicas tóxicas y persistentes.
<b>Campo de experiencia:</b>	Ingeniería Ambiental
<b>Ingreso (MM/AAAA):</b>	09/2002
<b>Término (MM/AAAA):</b>	12/2006