



A.DATOS GENERALES	
CÓDIGO DEL PUESTO :	16-618-1-M1C014P-0000098-E-C-D
DENOMINACIÓN DEL PUESTO :	JEFATURA DE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE CONSECUENCIAS DE PLANTAS EN OPERACIÓN
CARACTERÍSTICA OCUPACIONAL	De carrera
B.DESCRIPCIÓN DEL PUESTO	
I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO	
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN :	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
RAMA DE CARGO :	Apoyo técnico
NOMBRAMIENTO :	CONFIANZA
TIPO DE FUNCIONES :	SUSTANTIVA
ACTA ENTREGA-RECEPCIÓN :	No Sujeto a presentar Acta Entrega Recepción
PUESTO DEL SUPERIOR JERÁRQUICO :	SUBDIRECCIÓN DE ANÁLISIS DE RIESGO AMBIENTAL DE PLANTAS EN OPERACIÓN
UNIDAD ADMINISTRATIVA :	618 Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas
II OBJETIVO GENERAL DEL PUESTO:	Colaborar en los procesos de análisis y evaluación de consecuencias de plantas en operación por actividades altamente riesgosas, mediante la aplicación de la política general, para mitigar los efectos negativos al ambiente y a la salud dando cumplimiento al marco normativo aplicable.
III. FUNCIONES	
1	Apoyar en los planes, programas y procesos para el análisis de consecuencias de plantas en operación con actividades altamente riesgosas.
2	Aplicar los procedimientos para expedir, suspender, revocar o anular, total o parcialmente, en el marco de las disposiciones jurídicas aplicables, en la evaluación de los estudios de riesgo ambiental de plantas en operación de actividades altamente riesgosas.
3	Apoyar en el desarrollo de las líneas de acción de las estrategias, en coordinación con el Sector Público correspondiente, para el fortalecimiento institucional en materia de análisis de consecuencias de plantas en operación.
4	Apoyar en el análisis de elementos técnicos para la actualización normativa ante los Comités de Normalización y comités de estandarización que se establezcan en la Secretaría, mediante los cuales se regulan las actividades desempeñadas por los sectores público y privado en materia de consecuencias de plantas en operación.
5	Elaborar las opiniones técnicas de análisis de consecuencias de plantas en operación con actividades altamente riesgosas, para formular las observaciones y recomendaciones correspondientes.
6	Realizar el análisis de consecuencias de los estudios de riesgo ambiental que se presentan con las manifestaciones de impacto ambiental e informes preventivos de nuevos proyectos de instalaciones industriales, comerciales y de servicios, para dar cumplimiento a la normatividad vigente.
7	Analizar y elaborar los elementos técnicos sobre análisis de consecuencias para cumplir con los requerimientos de información.
8	Desarrollar las acciones con la Unidad Administrativa responsable, para dar cumplimiento a los compromisos y proyectos internacionales relacionados con el análisis de consecuencias por el manejo de materiales peligrosos en actividades altamente riesgosas.



9	Desarrollar las acciones para el apoyo a las autoridades competentes, en el análisis de consecuencias para la formulación y ejecución de programas relacionados con materiales peligrosos manejados en plantas en operación con actividad altamente riesgosa, que puedan causar desequilibrios ecológicos, a fin de fomentar el cuidado del medio ambiente.
10	Efectuar los procedimientos para el análisis de consecuencias de plantas en operación, salvo las actividades del sector hidrocarburos, para dar cumplimiento a normas oficiales mexicanas o estándares.
11	Analizar las evaluaciones de las propuestas de normatividad y de fomento ambiental, relativas a las consecuencias de plantas en operación, por actividades altamente riesgosas, para dar cumplimiento al marco normativo aplicable en el ámbito de su competencia.
12	Proporcionar elementos técnicos para formular los temas relativos a las consecuencias de plantas en operación por actividades altamente riesgosas y ser incluidos en el Programa Nacional de Infraestructura de la Calidad.
13	Proporcionar elementos técnicos para la revisión sistemática de los instrumentos normativos en materia de análisis de consecuencias de plantas en operación, por actividades altamente riesgosas, para su confirmación, modificación o cancelación, conforme a lo establecido en la Ley de Infraestructura de la Calidad.
14	Elaborar las opiniones técnicas relativas al análisis de consecuencias de plantas en operación por actividades altamente riesgosas, salvo los del sector hidrocarburos, a fin de dar cumplimiento a la normatividad vigente.
15	Elaborar propuestas de criterios y lineamientos, para la aprobación de los organismos de evaluación de conformidad con las normas oficiales mexicanas, relativos al análisis de consecuencias de plantas en operación por actividades altamente riesgosas, salvo los del sector hidrocarburos.
16	Integrar la información generada por los procedimientos relativos al otorgamiento, modificación, prórroga, revocación, negativa, suspensión, anulación, declaración de nulidad, ineficacia o extinción, parcial o total, de los actos de autoridad, que hayan sido presentados ante las oficinas de representación y atraídos por la Subsecretaría de Regulación Ambiental, a fin de dar cumplimiento en el ámbito de su competencia.
17	Revisar los expedientes administrativos (en la etapa procesal que se encuentren) relativos a los actos de autoridad sobre consecuencias de plantas en operación por actividades altamente riesgosas, respecto de los cuales se haya ejercido la facultad de atracción conforme a lo dispuesto en el Reglamento Interior, para su envío a la persona titular de la Subsecretaría de Regulación Ambiental.
18	Atender las demás que le confiera la o el superior jerárquico inmediato y las que le señalen las disposiciones jurídicas aplicables.

IV. RELACIONES INTERNAS Y/O EXTERNAS

Tipo de Relación	Ambas
Explicar la Relación Seleccionada	Internas : Con Unidades Administrativas que atiendan temas relacionados con actividades altamente riesgosas. Externas: Con Dependencias y Organismos que atiendan temas relacionados con actividades altamente riesgosas.
Características de la Información	La información que se maneja repercute hacia el interior de la dependencia.

V. ASPECTOS RELEVANTES

Explicar brevemente la elección de los aspectos:	Retos y complejidad en el desempeño del puesto RETOS Y COMPLEJIDAD EN EL DESEMPEÑO DEL PUESTO: El puesto presenta retos para apoyar en la gestión nacional en materia de actividades altamente riesgosas.
---	--



Explicar brevemente la elección de los aspectos:

Trabajo técnico calificado

TRABAJO TECNICO CALIFICADO: Se requiere tener conocimientos en materia administrativa para apoyar en planes, programas y procesos de análisis de consecuencias de plantas en operación con actividades altamente riesgosas

Explicar brevemente la elección de los aspectos:

Trabajo de alta especialización

TRABAJO DE ALTA ESPECIALIZACION: Se requiere tener conocimientos en evaluación de consecuencias de plantas en operación por actividades altamente riesgosas.

Debe declarar situación patrimonial

S

C. PERFIL DEL PUESTO

I. ESCOLARIDAD Y AREAS DE CONOCIMIENTO

NIVEL DE ESTUDIOS : LICENCIATURA O PROFESIONAL
GRADO DE AVANCE : TITULADO

ÁREA GENERAL	CARRERA GENERICA
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	QUIMICA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	INGENIERÍA QUÍMICA
CIENCIAS AGROPECUARIAS	BIOLOGIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	INGENIERIA AMBIENTAL
CIENCIAS AGROPECUARIAS	ECOLOGIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	ECOLOGIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	INGENIERÍA INDUSTRIAL
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	ECOLOGIA

II. EXPERIENCIA LABORAL

MINIMO DE AÑOS DE EXPERIENCIA

ÁREA GENERAL	ÁREA DE EXPERIENCIA
CIENCIAS TECNOLOGICAS	INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
CIENCIAS TECNOLOGICAS	TECNOLOGIA INDUSTRIAL
CIENCIAS TECNOLOGICAS	SEGURIDAD NUCLEAR EN INSTALACIONES NUCLEARES
CIENCIAS TECNOLOGICAS	TECNOLOGIA NUCLEAR
CIENCIAS ECONOMICAS	CONSULTORIA EN MEJORA DE PROCESOS
CIENCIAS ECONOMICAS	ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE INVERSION Y RIESGO
CIENCIAS JURIDICAS Y DERECHO	DERECHO Y LEGISLACION NACIONALES
CIENCIA POLITICA	ADMINISTRACION PUBLICA
MATEMATICAS	EVALUACION
CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO	INGENIERIA AMBIENTAL



INVESTIGACION APLICADA

PREVENCION DE DESASTRES

INVESTIGACION APLICADA

CIENCIAS AMBIENTALES Y CONTAMINACION AMBIENTAL

ECOLOGIA

MEDIO AMBIENTE

CIENCIAS TECNOLOGICAS

PLANES DE EMERGENCIA EN INSTALACIONES NUCLEARES

CIENCIAS TECNOLOGICAS

SEGURIDAD FÍSICA EN INSTALACIONES NUCLEARES Y RADIATIVAS

CIENCIAS TECNOLOGICAS

INGENIERÍA QUÍMICA

III. REQUERIMIENTOS O CONDICIONES ESPECÍFICAS

DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR :

FRECUENCIA : A veces

CAMBIO DE RESIDENCIA :

HORARIO DE TRABAJO : Diurno

PERIODOS ESPECIALES DE TRABAJO :

CONDICIONES ESPECIALES DE TRABAJO :
AMBIENTALES, TEMPERATURA, RUIDO,
ESPACIO :

Condiciones de oficina

ESPECIFICACIONES ERGONÓMICAS : ACCIÓN, ATRIBUTOS O ELEMENTOS
DE LA TAREA, EQUIPO O AMBIENTE DE TRABAJO O UNA COMBINACIÓN
DE LOS ANTERIORES, QUE DETERMINA UN AUMENTO EN LA PROBABILIDAD
DE DESARROLLAR ALGUNA ENFERMEDAD O LESION

Sin especificaciones especiales.

CAPACIDADES PROFESIONALES

(Habilidades, Conocimientos, Aptitudes y/o Actitudes)

CAPACIDAD	NIVEL DE DOMINIO	DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y CALIDAD
ENFOQUE A RESULTADOS	1	SI
PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	1	SI
TRABAJO EN EQUIPO	1	SI

Observaciones

Sin Observaciones.

Observaciones Especialista



Buen Gobierno

Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno

DESCRIPCIÓN Y PERFIL DE PUESTOS DE LA APF UNIDAD DE POLÍTICAS PARA EL SERVICIO PÚBLICO

<hr/>		<hr/>	
Ocupante del Puesto: Nombre y Firma (Toma de conocimiento)		Jefe Inmediato : Nombre y Firma	
<hr/>		<hr/>	
Especialista : Nombre y Firma		DGRH o Equivalente : Nombre y Firma	
Fecha de Aprobación:	17/03/2025	Fecha Consulta:	27/08/2025
	Día/ mes/ año		Día/ mes/ año
Fecha del puesto inicio:	17/03/2025	Fecha del puesto fin:	VIGENTE