



A.DATOS GENERALES	
CÓDIGO DEL PUESTO :	16-E00-1-M1C014P-0008433-E-C-D
DENOMINACIÓN DEL PUESTO :	JEFATURA DE DEPARTAMENTO DE INSPECCIÓN EN ATMÓSFERA E IMPACTO AMBIENTAL
CARACTERÍSTICA OCUPACIONAL	De carrera
B.DESCRIPCIÓN DEL PUESTO	
I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO	
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN :	Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
RAMA DE CARGO :	Apoyo técnico
NOMBRAMIENTO :	CONFIANZA
TIPO DE FUNCIONES :	SUSTANTIVA
ACTA ENTREGA-RECEPCIÓN :	Adicionales a presentar Acta Entrega Recepción
PUESTO DEL SUPERIOR JERÁRQUICO :	SUBDIRECCIÓN DE INSPECCIÓN
UNIDAD ADMINISTRATIVA :	E00 Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
II OBJETIVO GENERAL DEL PUESTO:	Verificar el cumplimiento a la legislación ambiental, políticas, normas, criterios y lineamientos mediante la inspección y vigilancia industrial, con el fin de prevenir y controlar la contaminación ambiental en materia de prevención y control de la contaminación de la atmósfera e impacto ambiental.
III. FUNCIONES	
1	Realizar visitas de inspección y verificación, con el objeto de comprobar el cumplimiento de la normatividad ambiental a fuentes fijas de jurisdicción federal, dentro del ámbito de competencia de la dirección general de inspección y vigilancia de fuentes de contaminación, para verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental.
2	Elaborar propuestas de ordenes de inspección y verificación, con el objetivo que sea conforme a la normatividad ambiental.
3	Participar en los operativos de inspección y vigilancia ambiental en coordinación con otras instancias federales, estatales y/o municipales, con el objetivo de verificar el cumplimiento a la legislación ambiental.
4	Revisar el reporte de visita de inspección y/o verificación en el que de manera resumida se indiquen los hechos u omisiones encontrados, con el objetivo de formular las propuestas de las medidas correctivas a imponer al visitado.
5	Realizar la documentación posterior a la visita de inspección y/o verificación para el ingreso del expediente al archivo de la subprocuraduría, para recabar la constancia debidamente firmada del formato de apertura de expediente.
6	Realizar visitas técnicas para dar atención a la declaración del plan de contingencia ambiental en la zona metropolitana del valle de México.
7	Apoyar en los requerimientos administrativos que solicite la subprocuraduría de inspección industrial (atención de solicitudes de infomex, puntos de acuerdo, recomendaciones de la CNDH y atención a denuncias ambientales, y emisión de opiniones técnicas o dictámenes periciales), con el objetivo de dar contestación a los requerimientos citados.
8	Supervisar la captura de información de los sistemas institucionales de la subprocuraduría de inspección industrial, con la finalidad de contribuir en las estadísticas de la procuraduría.



IV. RELACIONES INTERNAS Y/O EXTERNAS	
Tipo de Relación	Ambas
Explicar la Relación Seleccionada	Internas: Unidades Administrativas de la PROFEPA. Externa: Establecimientos de jurisdicción federal, SEMARNAT, FGR, cámaras de diputados y senadores.
Características de la Información	La información que se maneja repercute hacia el interior del área de adscripción.
V. ASPECTOS RELEVANTES	
Explicar brevemente la elección de los aspectos:	Actos de autoridad específicos del puesto Se inspecciona el cumplimiento ambiental.
Explicar brevemente la elección de los aspectos:	Retos y complejidad en el desempeño del puesto En momentos clave se deben de tomar decisiones que pueden repercutir en los intereses de los establecimientos visitados.
Explicar brevemente la elección de los aspectos:	Trabajo técnico calificado Se deben de conocer las leyes y las normas ambientales.
Debe declarar situación patrimonial	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
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	BIOLOGIA
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	BIOLOGIA
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	ECOLOGIA
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	QUIMICA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	ECOLOGIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	INGENIERIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	QUIMICA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	INGENIERÍA QUÍMICA
CIENCIAS AGROPECUARIAS	BIOLOGIA
CIENCIAS AGROPECUARIAS	BIOLOGIA
CIENCIAS AGROPECUARIAS	ECOLOGIA
CIENCIAS AGROPECUARIAS	QUIMICA



CIENCIAS DE LA SALUD QUIMICA

II. EXPERIENCIA LABORAL

MINIMO DE AÑOS DE EXPERIENCIA

ÁREA GENERAL	ÁREA DE EXPERIENCIA
CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO	CIENCIAS DE LA ATMOSFERA
CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO	CIENCIAS DEL SUELO (EDAFOLOGIA)
CIENCIAS TECNOLOGICAS	INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE
CIENCIAS TECNOLOGICAS	TECNOLOGIA INDUSTRIAL
CIENCIAS TECNOLOGICAS	PROCESOS TECNOLOGICOS
CIENCIAS TECNOLOGICAS	INGENIERIA Y TECNOLOGIA QUIMICAS
CIENCIAS JURIDICAS Y DERECHO	DERECHO Y LEGISLACION NACIONALES
FISICA	MECANICA

III. REQUERIMIENTOS O CONDICIONES ESPECÍFICAS

DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR : FRECUENCIA : CAMBIO DE RESIDENCIA :

HORARIO DE TRABAJO : PERIODOS ESPECIALES DE TRABAJO :

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

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

CAPACIDADES PROFESIONALES (Habilidades, Conocimientos, Aptitudes y/o Actitudes)

CAPACIDAD	NIVEL DE DOMINIO	DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y CALIDAD
LIDERAZGO	1	SI
ORIENTACIÓN A RESULTADOS	1	SI
NOCIONES GENERALES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL	1	SI

Observaciones
SIN OBSERVACIONES

Observaciones Especialista
SIN OBSERVACIONES



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:	14/03/2025	Fecha Consulta:	21/04/2026
	Día/ mes/ año		Día/ mes/ año
Fecha del puesto inicio:	18/03/2025	Fecha del puesto fin:	VIGENTE