



**Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DKOAE)
Departamento de Bolsa Universitaria de Trabajo UNAM**

La Bolsa Universitaria de Trabajo UNAM en marco del **Foro de Reclutamiento: Conectando Talentos**, te invitamos a participar en la sesión informativa de reclutamiento en colaboración con la empresa **Seguridad Proambiental**, el **26 de septiembre** a las **10:30 a.m.**

Dirigido a quienes cumplan con el siguiente perfil:

Técnico de Campo especialista en Fauna

Tituladas(os) de licenciatura o posgrado:

- Biología
- Ciencias Ambientales
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Ambiental

Actividades:

- Realizar el levantamiento de datos de fauna silvestre, así como el análisis estadístico y de diversidad para proyectos sujetos a la evaluación en materia de impacto ambiental.

Requisitos:

- Experiencia mínima de 2 años comprobable con el desempeño de las siguientes actividades:
 - Uso de GPS.
 - Diseño y ejecución de metodologías de muestreo para diferentes grupos faunísticos (ornitofauna, herpetofauna, mastofauna).
 - Manejo de bases de datos y análisis estadísticos.
 - Sistemas de Información Geográfica (SIG) nivel básico.
 - Elaboración de informes de fauna para la evaluación del impacto ambiental acorde a las guías establecidas por la autoridad competente.
- Licencia de conducir tipo A.
- Manejo de personal en campo.
- Trabajo en equipo.
- Puntualidad.
- Excelente redacción y ortografía.
- Experiencia en manejo de vehículo estándar.
- Disponibilidad para viajar

Competencias:

- Confianza
- Iniciativa
- Tolerancia al estrés
- Comunicación
- Liderazgo
- Compartiendo responsabilidad
- Toma de decisiones

Técnico de Campo especialista en Vegetación

Tituladas(os) de licenciatura o posgrado:

- Biología
- Ciencias Ambientales
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Ambiental

Actividades:

- Realizar el levantamiento de datos de flora y vegetación, así como el análisis estadístico y de diversidad para proyectos sujetos a la evaluación en materia de impacto ambiental.

Requisitos:

- Experiencia mínima de 2 años comprobable con el desempeño de las siguientes actividades:
 - Uso de GPS
 - Diseño y ejecución de metodologías de muestreo en diferentes tipos de vegetación
 - Manejo de bases de datos y análisis estadísticos
 - Sistemas de Información Geográfica (SIG) nivel básico
 - Elaboración de informes de vegetación para la evaluación del impacto ambiental acorde a las guías establecidas por la autoridad competente
- Licencia de conducir tipo A.
- Manejo de personal en campo.
- Trabajo en equipo.
- Puntualidad.
- Excelente redacción y ortografía.
- Experiencia en manejo de vehículo estándar.
- Disponibilidad para viajar

Competencias:

- Confianza
- Iniciativa
- Tolerancia al estrés
- Comunicación
- Liderazgo
- Compartiendo responsabilidad
- Toma de decisiones

Especialista de Riesgo de Procesos en el Sector Hidrocarburos

Tituladas(os) de licenciatura o posgrado:

- Ciencias Ambientales
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería en Energías Renovables
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Mecánica Eléctrica
- Ingeniería Química
- Ingeniería Petrolera

Actividades:

- Aplicar metodologías cuantitativas y cualitativas para el análisis de riesgos tales como Hazop, What If, LOPA, Bow-Tie, árboles de frecuencia.
- Cálculos FAX, BRIX, entre otros.
- Desarrollar programas de prevención de accidentes, protocolos de respuesta a emergencias.
- Elaborar reportes, informes.
- Encabezar un equipo multidisciplinario.
- Generar informes parciales de avances de cada proyecto.
- Generar un banco de información (fotografías, informes, avances, etc.) en cada visita de campo.
- Gestión de riesgos bajo el estándar ISO 31000:2018.
- Identificación de peligro y riesgos en los procesos.
- Implementar planes de mitigación de riesgos y programas de prevención.
- Innovar y mantener actualizada la calidad de los servicios, las metodologías, estrategias y los entregables finales.
- Realizar los análisis de riesgos en PRESH, PPA, ERA.

Requisitos:

- Experiencia de 3 a 5 años liderando proyectos.

- Indispensable poseer el título y la cédula profesional.
- Disposición para trabajar en equipo.
- Disponibilidad para viajar ocasionalmente.
- Importante el manejo de algunos programas tales como PHA, EFFECTS, ALOHA, SCRI-FUEGO y PHAST.
- Conocimientos generales de seguridad e higiene, riesgo industrial y protección civil.
- Interpretación de planos, levantamientos de DTI's.
- Elaboración de diagramas de pétalos, análisis de riesgo de proceso y análisis de seguridad funcional.
- Familiaridad con los sistemas de gestión tales como el Sistema Administrativo de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y de Protección al Medio Ambiente (SASISOPA) así como de las gestiones, normativas y disposiciones de entidades regulatorias como la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).
- Dominio de los siguientes análisis: Análisis de Riesgo para el Sector Hidrocarburos (ARSH), Diagrama de Tuberías e Instrumentación (DTI), Estudios de Riesgo Ambiental (ERA), Opinión Técnica Calificada (OTC) y Programa para la Prevención de Accidentes (PPA), Protocolo de Respuesta a Emergencias en las Actividades del Sector Hidrocarburos (PRESH).

Competencias:

- Adaptabilidad
- Aprendizaje continuo
- Confianza
- Comunicación
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Compartiendo responsabilidad
- Participación en reuniones

Horario:

- Lunes a viernes de 9 a.m. a 6:00 p.m.

Beneficios:

- \$22,000.00 - \$25,000.00 al mes.
- Todos los correspondientes a la Ley Federal del Trabajo.

Si estás interesada(o):

1. Regístrate: <https://dgoae.servicios.unam.mx/ForoReclutamiento/registro/>
2. Regístrate a las sesiones informativas de reclutamiento de tu elección

Esperamos que esta convocatoria sea de tu interés.

Oferta laboral de la Bolsa Universitaria de Trabajo de la UNAM

Consulta las actividades disponibles en la agenda:

<https://www.dgoae.servicios.unam.mx/SUBT/agenda/services.php>

