

**CONVOCATORIA PÚBLICA Y ABIERTA  
N° CNH-026/2019**

Dirigida a todo interesado en postularse para ocupar una plaza eventual dependiente de la Dirección General de Administración Técnica de Asignaciones, de conformidad con los siguientes datos:

Denominación	Nivel	Tipo	Sueldo Bruto
DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA	Dirección de Área M31	Eventual	\$73,507.20

**FECHAS PROGRAMADAS:**

Periodo de registro: **Del 24 al 28 de junio de 2019** a las **15:00 hrs.** Interesadas(os) enviar Curriculum vitae (necesario indicar los períodos exactos laborados congruentes con las constancias que lo acrediten), señalar el número de convocatoria a la cual desea inscribirse y los documentos escaneados que acrediten la escolaridad y los años de experiencia, al correo [recluta@cnh.gob.mx](mailto:recluta@cnh.gob.mx).

**PROCESO DE SELECCIÓN:**

Revisión documental.- **Del 01 al 08 de Julio de 2019.**

Evaluación técnica y entrevista gerencial.- **Del 09 al 12 de Julio de 2019.**

Fecha de Ingreso. **16 de Julio de 2019.**

## BIBLIOGRAFÍA

- Algebra. A. Baldor. Capítulo XV. Ecuaciones numéricas fraccionarias de primer grado con una incógnita
- Apuntes de comportamiento de los yacimientos, División de Ingeniería de Ciencias de la Tierra, Departamento de Explotación del Petróleo, 1984. Capítulo 4, Ecuación de balance de materia para yacimientos de aceite bajosaturados.
- Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK), Project Management Institute, 2013. Capítulo 3 Procesos de la Dirección de proyectos
- Carmona Torres y Fernández Sánchez. Caracterización Integrada de Yacimientos Petroleros. 2014. Tesis para obtener el grado de Ingeniería petrolera. Universidad Nacional Autónoma de México. Capítulo 1.1 definiciones, 1.1.3 caracterización de Yacimientos.
- Sistema de Gestión de Recursos Petrolíferos. Auspiciado por Society of Petroleum Engineers (SPE), American Association of Petroleum Geologists (AAPG), World Petroleum Council (WPC) y Society of Petroleum Evaluation Engineers (SPEE). Principios básicos y definiciones
- Luis Edgar Rivera. Apuntes de Recuperación Secundaria y Mejorada. Tesis para obtener el Título de Ingeniero Petrolero. 2015. Ciudad de México. Universidad Nacional Autónoma de México. Capítulos 1. Introducción, 1.1 La Recuperación por comportamiento primario, 1.1.3.2 Producción en yacimientos convencionales y no convencionales.
- Reglamento Interno de la CNH.
- Ley de Hidrocarburos. Título Primero Disposiciones Generales y Título Segundo Capítulo I.
- Ley de Órganos Reguladores en Materia Energética. Capítulos 1 y 2.
- Títulos de Asignación otorgados por la Secretaría de Energía a Petróleos Mexicanos. Términos y Condiciones Primero, Segundo y Tercero.

## IMPORTANTE:

- Revisar las funciones, aspectos relevantes del puesto, escolaridad y experiencia laboral requerida en la descripción y perfil de puesto anexo para postularse y participar en el Concurso.
- Es requisito indispensable acreditar documentalmente la escolaridad y los años de experiencia laboral efectiva, así como cubrir todos los requisitos de la descripción y perfil de puesto en su totalidad.
- Es motivo de descarte el incumplimiento de alguno de los puntos contenidos en la convocatoria y en la descripción del perfil del puesto, por lo que se recomienda revisar detalladamente ambos documentos.