

CONVOCATORIA DIPLOMADO 2020

Caracterización de Cuencas Sedimentarias

Nivel Básico - 120 hrs

En el marco del Proyecto: Número 274932 Denominado “Consolidación de la oferta educativa de la UNAM para el Subsector Hidrocarburos: Diplomados”, Convocatoria CONACYT-Secretaría de Energía-Hidrocarburos 2015-02, se les hace una cordial invitación para participar en el diplomado.

OBJETIVO

Dar los conocimientos básicos para comprender la evolución de las cuencas sedimentarias, desde su formación hasta la diferenciación de sus facies y sus cambios en el tiempo y en el espacio.

DIRIGIDO A

Funcionarios públicos y estudiantes de excelencia académica con estudios en geología, geofísica, geociencias u otras profesiones de la industria petrolera.

EVALUACIÓN Y OBTENCIÓN DEL DIPLOMA

- Cumplir con el 80% de las asistencias.
- Entregar en tiempo y forma las tareas y el trabajo final que solicite cada instructor.
- Obtener una calificación mínima de 7 por cada módulo.

BECAS CON CUPO LIMITADO



6 de Marzo al 10 de Mayo 2020



8:30 am - 13.30 pm, 15:00 pm - 18:00 pm



Sede: Servicio Geológico Mexicano. Boulevard Felipe Ángeles Km. 93.50-4. Venta Prieta, 42083 Pachuca de Soto, Hidalgo.

REQUISITOS PARA PARTICIPAR

- Aprobar el examen de conocimiento con mínimo de 7.
- Formato de registro.
- Documentación probatoria: identificación oficial, comprobante académico del último grado y curriculum vitae.
- Oficio por parte de la institución a la que pertenece que indique que se le permitirá tomar el diplomado solicitado y que podrá cubrir el 100% de asistencia.
- Carta compromiso de cumplimiento y conclusión del diplomado firmado por el interesado.

MÓDULOS DE ESTUDIO:

Módulo 1.

Introducción a la sedimentología y estratigrafía.

Módulo 2.

Estratigrafía de Secuencias.

Módulo 3.

Estratigrafía Sísmica.

Módulo 4.

Análisis de Cuencas Sedimentarias.

Módulo 5.

Fundamentos de Petrología Sedimentaria.

Si deseas más información, por favor envía un mensaje a: hidrocarburos.info@gmail.com



Hidrocarburos, UNAM | Visita la página: www.hidrocarburos.unam.mx

