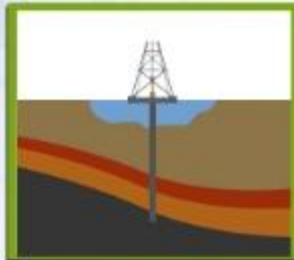


¡DA UN PASO AL ÉXITO!

CONVOCATORIA

La Secretaría para el **Desarrollo Energético** te invita a participar en el proceso de selección del curso especializado:



CARACTERIZACIÓN ESTÁTICA DE YACIMIENTOS

Alineado para la certificación en el ECM 0300 Generación de escenarios de explotación a partir de modelos de simulación numérica en yacimientos naturalmente fracturados

Impartido por el **Instituto Mexicano del Petróleo (IMP)** y donde se otorgarán **30 espacios**

I. TEMARIO

1. Introducción.
2. Caracterización geológica del yacimiento.
 - 2.1 Aspectos sedimentológicos.
3. Caracterización sísmica del yacimiento.
 - 3.1 Sísmica de reflexión.
4. Caracterización petrofísica del yacimiento.
 - 4.1 Propiedades petrofísicas que definen un yacimiento.
5. Caracterización integrada del yacimiento.
 - 5.1 Modelo estático del yacimiento.
6. Elaboración del proyecto final para su certificación.

Objetivo: Proporcionar a los participantes los conocimientos para la caracterización estática de un yacimiento petrolero mediante el análisis de pruebas de presión, determinación de las propiedades de flujo de la formación (daño, patrones de flujo en las vecindades del pozo, características de fracturas, parámetros de doble porosidad, determinación de límites del yacimiento, etc.); e interpretar datos de producción, determinando áreas de drenaje de pozos, variaciones laterales de las propiedades de los yacimientos y zonas de alimentación.

II. FECHAS IMPORTANTES Y REQUISITOS

1. Recepción de documentación: Los interesados deberán enviar la documentación en formato PDF al correo capacitacionседener@tabasco.gob.mx, especificando el nombre del Curso en el asunto, a más tardar el domingo 27 de junio a las 23:59 horas:

- a) Identificación oficial con domicilio en el estado de Tabasco.
- b) CV (sintetizado a máximo 2 cuartillas).
- c) Carta de exposición de motivos.
- d) Ensayo de 3 a 4 cuartillas con letra Arial 12 e interlineado 1.5, sobre temas relacionados con el contenido del curso.
- e) Título, Cédula o Cardex de alguna carrera profesional o posgrado relacionado con el tema del curso (Petrología, Geología, Geofísica, Geociencias).
En caso de ser estudiante, deberá acreditar un cumplimiento mínimo del 85% de los créditos.
- f) No haber sido beneficiado en otra convocatoria relacionada con cursos del IMP emitidos durante el presente año.

2. Publicación de resultados: viernes 9 de julio de 2021.
3. Evaluación diagnóstica realizada por el IMP: miércoles 14 de julio de 2021.
4. Implementación del curso: 19, 20, 22 y 26 de julio de 2021, en sesiones de 5 horas diarias, de 14:00 a 19:00 horas por Microsoft Teams, por lo que será indispensable contar con una red estable.

III. PROCESO DE SELECCIÓN E IMPLEMENTACIÓN

Los estudiantes o profesionistas tabasqueños a ser beneficiados con el Curso referido en la presente Convocatoria serán seleccionados por el Comité Evaluador de la SEDENER.

La lista de beneficiarios será publicada en el portal institucional de la SEDENER y se notificará a través del correo: vinculacionседener@tabasco.gob.mx, indicándoles los siguientes pasos.

Cada seleccionado cuando menos 5 días hábiles previos al inicio del curso, deberá presentar una Carta Compromiso a la SEDENER en la que se compromete a acreditar la totalidad del Curso, así como también a reintegrar el monto determinado por el Comité Evaluador a la cuenta del Gobierno del Estado designada para tales fines en caso de no acreditarlo.

El monto corresponderá al costo total del Curso por participante y únicamente podrá ser exceptuado de dicha responsabilidad por causa justificada a consideración del Comité Evaluador. Al finalizar cada Curso, la SEDENER se coordinará con los beneficiarios para realizar la entrega de las respectivas Constancias emitidas por el IMP.

MAYOR INFORMACIÓN

☎ 99.33.10.03.50 Dirección de Vinculación
✉ vinculacionседener@tabasco.gob.mx

AVANZA HACIA NUEVAS OPORTUNIDADES

Sedener Tabasco

SEDENER_Tab

sedener.tabasco



TABASCO

**DESARROLLO
ENERGÉTICO**

SECRETARÍA PARA EL DESARROLLO ENERGÉTICO



INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO