

Se invita a los alumnos para que participen en la “Sesión Póster”:

- La Convocatoria de los trabajos a presentarse en la sesión póster se seleccionarán con base en los artículos recibidos.
- A los seleccionados posteriormente se les enviarán las características del póster

para su elaboración.

Costo para Estudiantes \$300.00 más I.V.A.

Beneficios:

Acceso 26, 27 y 28 de marzo

Acceso al Área comercial

Acceso a Conferencias Magistrales

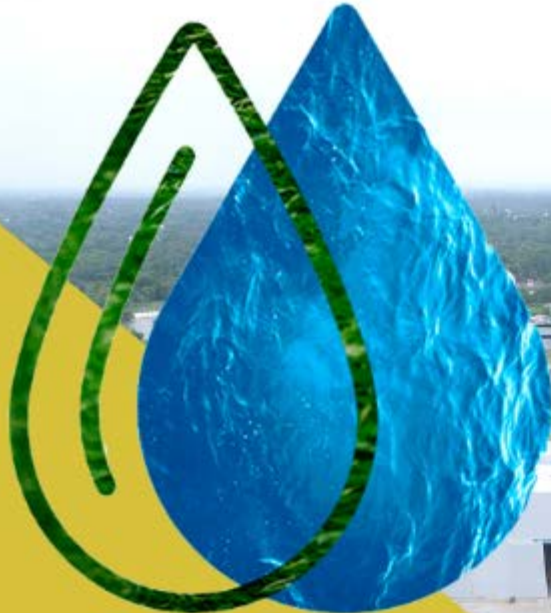
Acceso a Plenarias

Acceso a Sesiones Técnicas

Convocatoria para presentar PÓSTER en donde los 10 primeros lugares se brindará un reconocimiento y tendrán la oportunidad de hacer sus prácticas profesionales dentro del CTEP

Visita guiada al CTEP

- Se anexan las características y temas del artículo a presentar.
- El póster para Difusión en Redes Sociales Oficiales de la Institución.



UPSTREAM

NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL INCREMENTO


DE RESERVAS Y PRODUCCIÓN
EN CAMPOS TERRESTRES Y
MARINOS


26 - 28 DE MARZO
CTEP, BOCA DEL RÍO, VERACRUZ

COSTO DE RECUPERACIÓN: \$300 + IVA


INCLUYE:


- ACCESO A LA EXPO
- ACCESO A LAS CONFERENCIAS Y SESIONES TÉCNICAS
- ACTIVIDADES EXCLUSIVAS PARA ESTUDIANTES
- CONVOCATORIA A SESION POSTER
- VISITA A LABORATORIOS


 midory@gmimago.com

 6363 4519 y 4520

 gonzalo@gmimago.com

 55 5452 5756

 @fupstream

 @fupstream



Academia
de Ingeniería
México

Recuperación de la Producción

Costa Afuera y Campos Terrestres
Foro y Exposición Internacional

Marzo de 2020, en la Ciudad de Boca del Río, Ver.

La Academia de Ingeniería Comisiones de Especialidad Ingeniería Petrolera y Química invita a todos los Profesionales y Estudiantes, inscritos en las diferentes Universidades o Institutos, interesados en la Industria Petrolera, a presentar un Poster.

La selección de los Poster ganadores, será a base de los Artículos recibidos con los Temas y Categorías a continuación:

BASES

I. Lugar, fecha y hora

El programa técnico se llevará cabo en las instalaciones del Centro de Centro de Tecnología para Exploración y Producción (CTEP) del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) en la ciudad de Boca del Río, Ver., los días 26 al 28 de marzo del 2020 en horario de 9:00 a 18:00 horas.

II. Categorías y Temas

Los Artículos deberán contribuir al progreso de la Industria Petrolera y estar relacionados con los siguientes tópicos:

Categoría Tema

- Aseguramiento de flujo
- Productividad de pozos
- Perforación y terminación de pozos
- Confiabilidad estructural
- Transporte de hidrocarburos (ductos)
- Herramientas, equipos y sistemas para pozos
- Yacimientos
- Ingeniería de perforación

Recuperación de la Producción

Costa Afuera y Campos Terrestres
Foro y Exposición Internacional

Marzo de 2020, en la Ciudad de Boca del Río, Ver.

- Fluidos de perforación
- Termodinámica
- Geomática aplicada a la exploración y producción de hidrocarburos
- Geofísica: Diseño, Adquisición, Procesado e Interpretación de datos
- Geotectónica y Modelado Geológico-Estructural aplicados a la Exploración y Producción
- Estratigrafía y Sedimentología de Rocas Almacén, Sello y Generadoras de hidrocarburos
- Geoquímica y Modelado de Cuencas - Sistemas Petroleros
- Petrofísica y Caracterización Geológica de Yacimientos
- Diseño y Control Geológico de la Perforación de Pozos Exploratorios y Desarrollo
- Simulación de Yacimientos
- Comportamiento de Fase y Caracterización de Fluidos en Condiciones de Yacimiento
- Tecnologías de medición y Evaluación de Pruebas de Presión de Formación
- Análisis de Datos de Producción
- Estudios de Laboratorio de Propiedades Físicas y Químicas de Rocas y Fluidos de Yacimiento
- Campos Petroleros Maduros
- Campos Petroleros Marginales
- Campos Petroleros Nuevos
- Instalaciones de Producción de Hidrocarburos
- Sistemas Artificiales de Producción de Hidrocarburos
- Medición de Hidrocarburos
- Redes de Transporte de Hidrocarburos

Recuperación de la Producción

Costa Afuera y Campos Terrestres
Foro y Exposición Internacional

Marzo de 2020, en la Ciudad de Boca del Río, Ver.

- Procesos de Producción y Comercialización de Hidrocarburos
- Geomecánica y Estabilidad de Pozos
- Tecnologías de control y evaluación del proceso de perforación y terminación de pozos
- Sistemas de Producción de Hidrocarburos
- Intervención a Pozos

III. Entregable

Artículo completo en un máximo de 20 cuartillas.

IV. Características

- 1) Los manuscritos elaborados podrán ser en español o inglés.
- 2) Deberán ser enviados a la Comisión del Programa Técnico del Foro con una extensión máxima de 20 cuartillas, incluyendo tablas, gráficas, figuras, fotografías, etc., las cuales deberán ser colocadas en el lugar correspondiente y enviadas en formato TIFF o JPG con calidad mínima de 300 dpi.
- 3) Deberán ser escritos a una columna con márgenes de 3 cm da lado izquierdo y 2 cm en los lados restantes. El espaciado interlineal debe ser de 1.5, con fuente Arial de 12 puntos para el texto y 14 para títulos, utilizando los acentos ortográficos correspondientes en letras mayúsculas. El procesador de palabras debe ser Microsoft Word.
- 4) El encabezado del artículo deberá integrar la siguiente información:
- 5) Identificador del trabajo (FAP México 2020_yyy, dejar así y en caso de ser aprobado se le asignará un número)
- 6) Título del trabajo: deberá ser corto y conciso, sin que exceda de 15 palabras (la primera en mayúsculas y las demás en minúsculas)

Recuperación de la Producción

Costa Afuera y Campos Terrestres
Foro y Exposición Internacional

Marzo de 2020, en la Ciudad de Boca del Río, Ver.

7) Datos del autor principal y coautores: nombre completo, y entre paréntesis nombre de la institución o empresa a la que pertenecen

8) La estructura del artículo deberá contener:

- Resumen
- Introducción
- Temas y subtemas
- Tablas
- Gráficas
- Conclusiones
- Nomenclaturas (en su caso)
- Agradecimientos
- Apéndices (en su caso)
- Referencias
- Trayectoria profesional del autor y coautores

9) El Resumen no debe exceder de 200 palabras.

10) El desarrollo del Tema deberá contener: los insumos usados, la metodología, los resultados y la discusión de los resultados.

11) Las referencias enunciadas en el desarrollo de los trabajos deberán anotarse indicando el apellido del autor y el año de su publicación.

12) La fecha límite de recepción de artículos: 7 de febrero del 2020.

13) Los trabajos deberán ser enviados al correo:

V. Evaluación y Aceptación de Trabajos

1) La fecha límite de aviso de aceptación de trabajos aprobados: 21 de febrero del 2020.

2) Todos los artículos enviados serán valorados