



CAP
CONGRESO ACADÉMICO PETROLERO

PROGRAMA 2026

SEGUNDA EDICIÓN



**"Impulsando la industria,
compartiendo conocimiento."**

congresoacademicopetrolero.com

¿QUIÉNES SOMOS?

El Congreso Académico Petrolero es un evento de carácter académico y profesional que busca reunir a expertos, investigadores y profesionales del sector petrolero para compartir conocimientos, experiencias y avances en la industria. Nuestro objetivo es fomentar la colaboración, la innovación y el intercambio de ideas entre los participantes, con el fin de impulsar el desarrollo y la competitividad del sector petrolero en México y en el mundo.

Nuestra *Misión*

Nuestra misión es proporcionar un foro de discusión y análisis para los profesionales y académicos del sector petrolero, donde puedan compartir sus experiencias, conocimientos y avances en la industria. Buscamos promover la colaboración y el intercambio de ideas entre los participantes, con el fin de impulsar el desarrollo y la competitividad del sector petrolero.

PROGRAMA 24 de Abril 2026

→ 09:00 AM - 10:00 AM

Registro

Salón del Hotel Holiday Inn Express

→ 10:00 AM - 10:30 AM

Inauguración del congreso

→ 10:30 AM - 11:45 AM

Conferencia - "El sueño que compartimos: el futuro energético también se construye en las aulas".

Mtro. Gaspar Franco Hernández - Fraguava Energy

→ 11:45 AM - 12:00 PM

Receso - visita a stands

→ 12:00 PM - 13:45 PM

Conferencia - "Sistema de medición de parámetros de perforación".

M.I. Roberto Hernández Olivares - CEO Agente Capacitador RO

→ 13:45 PM - 14:00 PM

Receso - visita a stands

→ 14:00 PM - 15:45 PM

Conferencia - "El futuro de la ingeniería petrolera en el marco de la Transformación Energética".

Dr. David Velázquez Cruz - Grupo TANIS

→ 15:45 PM - 16:45 PM

Networking and drinks de bienvenida



Telefono

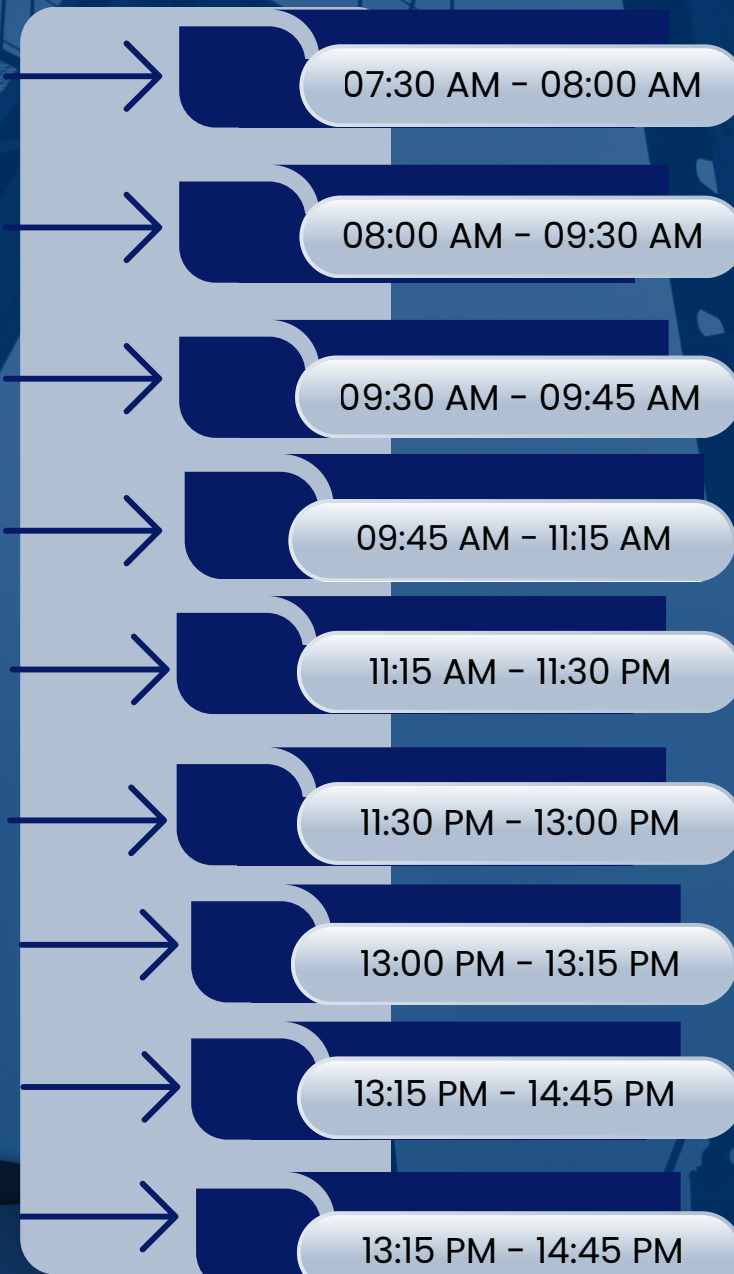
+52 3349845607



Para más información

www.congresoacademicopetrolero.com

PROGRAMA 25 de Abril 2026



Registro

Salón del Hotel Holiday Inn Express.

Conferencia - "Recuperación adicional de hidrocarburos".

Dr. José Ramón Mayorquín Ruiz - Experto en Recuperación secundaria y mejorada.

Receso - visita a stands

Conferencia - "Cementaciones no convencionales en pozos HPHT".

Ing. Misael Abiud Saldaña Magdaleno - Líder en Cementación de pozos petroleros.

Receso - visita a stands

Conferencia - "El futuro de las terminaciones en Pozos HPHT".

Ing. Guido Flores Celi - CEO Argos Energy

Receso - visita a stands

Conferencia - "El futuro de las terminaciones en Pozos HPHT".

Dr. Miguel Alejandro González Chávez - Especialista en Estimulaciones Matriciales y Fracturamiento Hidráulico

Conferencia - "Piper Alpha: El espiral hacia el desastre".

Ing. Javier Juárez Cruz
Especialista en Ingeniería mecánica - Pemex



Telefono

+52 3349845607



Para más información

www.congresoacademicopetrolero.com

PROGRAMA 26 de Abril 2026

07:30 AM - 08:00 AM

Registro

Salón del Hotel Holiday Inn Express.

08:00 AM - 09:30 AM

Conferencia - "Entendimiento del Sistema integral de producción y aspectos relevantes para su evaluación".

Ing. Omar Pérez Ascencio - Especialista en Productividad de pozos Petroleros.

09:30 AM - 09:45 AM

Receso - visita a stands

09:45 AM - 11:15 AM

Conferencia - "Administración de Riesgos laborales".

Ing. Raúl Enrique Ibáñez Téllez Y el Ing. Enrique Javier Guzmán - ASI

11:15 AM - 11:30 AM

Receso - visita a stands

11:30 AM - 12:45 PM

Conferencia - "Proceso de Estimulación y Limpieza a través de los equipos Hot Oil para la optimización de Pozos Petroleros".

Analista Petrolero William Rafael Hernández Silva

12:45 PM - 13:00 PM

Receso - visita a stands

13:00 PM - 14:15 PM

Conferencia - "Integración de las Mediciones en superficie y de fondo con parte de la eficiencia durante la perforación".

M.I. Marcos Aguilar Romero - SLB

14:30 PM

Entrega de Constancias y clausura.



2do Congreso Académico Petrolero

24, 25 y 26 de Abril 2026
Ciudad del Carmen, Campeche.



Telefono

+52 3349845607



Para más información

www.congresoacademicopetrolero.com

Visita nuestras redes sociales:

Congreso Académico Petrolero

