



Academia
de Ingeniería
México

A través de la



...Te invita a
participar en el foro:

“Oportunidades para incrementar el Factor de Recuperación en Campos Maduros”

El Objetivo ←

Analizar y discutir los retos tecnológicos y las oportunidades que provoquen un incremento en el factor de recuperación de los campos maduros en México, compartiendo las experiencias, lecciones aprendidas, me-

jores prácticas y desarrollos tecnológicos en el mundo, así como el aporte de los distintos actores en la Industria Petrolera.



Bloque 1

de 9:30 a 11:00 hrs.

Presente y futuro de las estrategias de explotación en campos maduros en México y el Mundo.



Bloque 2

de 11:15 a 12:45 hrs.

Oportunidades, retos tecnológicos y transferencia tecnológica en el desarrollo de proyectos en campos maduros, casos de éxito.



Bloque 3

de 15:00 a 17:00 hrs.

Vinculación de los actores en la industria petrolera y su papel en el desarrollo del recurso humano para enfrentar los retos tecnológicos actuales y futuros.



Acceso Libre
(Cupo limitado)

!!!Regístrate!!!

Para mayor información visítanos en:
forocamposmaduros-ceip-ai.org

Te esperamos el
27·Abril
2017

de 9:00 a 17:00 hrs.

En el Auditorio
Javier Barros Sierra
Facultad de
Ingeniería, UNAM
(Cd. Universitaria)
CDMX





Academia
de Ingeniería
México

FORO: Oportunidades para incrementar el Factor de Recuperación en Campos Maduros

27·Abril
2017

Auditorio Javier Barros Sierra
Ciudad Universitaria, UNAM
CDMX



Objetivo General ←

Analizar y discutir los retos tecnológicos y las oportunidades que provoquen un incremento en el factor de recuperación de los campos maduros en México, compartiendo las experien-

cias, lecciones aprendidas, mejores prácticas y desarrollos tecnológicos en el mundo, así como el aporte de los distintos actores en la Industria Petrolera.



8:00 – 9:00 | Registro

9:00 – 9:30 | **Ceremonia de Apertura.**

Dr. Jaime Parada Ávila
Presidente de la Academia.

M. en I. Miguel Ángel Lozada Aguilar
Presidente de la Comisión de Especialidad.

9:30 – 10:00 | **Conferencia 1**
Pemex Exploración y Producción.

10:00 – 10:30 | **Conferencia 2**
Secretaría de Energía.

10:30 - 11:00 | **Conferencia 3**
Instituto Mexicano del Petróleo.

11:00 - 11:15 | Receso

Bloque 1: 9:30 a 11:00 ORGANISMOS GUBERNAMENTALES

Presente y futuro de las estrategias de explotación en campos maduros en México y el mundo.

Objetivo: Discutir las distintas estrategias que se están llevando a cabo en los campos maduros para incrementar su factor de recuperación, así como las tendencias tecnológicas para los próximos años.

(3 conferencias de 20 minutos y 10 de preguntas para cada una)

Bloque 2: 11:15 a 12:45 TECNÓLOGOS OPERADORES

Oportunidades, retos tecnológicos y transferencia tecnológica en el desarrollo de proyectos en campos maduros, casos de éxito.

Objetivo: Presentar los retos tecnológicos y las oportunidades identificadas en los campos maduros, así como el estado actual de la transferencia tecnológica para este tipo de proyectos.

(3 conferencias de 20 minutos y 10 de preguntas para cada una)



Academia
de Ingeniería
México

FORO: Oportunidades para incrementar el Factor de Recuperación en Campos Maduros

27 • Abril
2017

Auditorio Javier Barros Sierra
Ciudad Universitaria, UNAM
CDMX



11:15 - 11:45 | **Conferencia 1**
British Petroleum.

11:45 - 12:15 | **Conferencia 2**
Shell.

12:15 - 12:45 | **Conferencia 3**
Statoil.

Bloque 3: 15:00 a 17:00 TECNÓLOGOS OPERADORES, ÓRGANOS REGULADORES, INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR E INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN

Vinculación de los actores en la Industria Petrolera y su papel en el desarrollo del recurso humano para enfrentar los retos tecnológicos actuales y futuros.

Objetivo: Presentar la perspectiva de cada uno de los actores en la Industria Petrolera nacional para el fortalecimiento del recurso humano que permita el cierre de brechas para enfrentar los retos tecnológicos de los campos maduros.

(6 conferencias de 15 minutos y 30 de discusión)

15:00 - 15:15 | **Conferencia 1**
Pemex Exploración y Producción.

15:15 - 15:30 | **Conferencia 2**
Comisión Nacional de Hidrocarburos.

15:30 - 15:45 | **Conferencia 3**
Facultad de Ingeniería, UNAM.

15:45 - 16:00 | **Conferencia 4**
Pemex Exploración y Producción.

16:00 - 16:15 | **Conferencia 5**
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

16:15 - 16:30 | **Conferencia 6**
Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, IPN.

16:30 - 17:00 | **DISCUSIÓN**
Pemex Exploración y Producción.

17:00 - 17:15 | **Comentarios finales y ceremonia de clausura.**

M. en I. Miguel Ángel Lozada Aguilar
Presidente de la Comisión de Especialidad.

Dr. José Francisco Albarrán Núñez
Vicepresidente de la Academia.

