

El Departamento de estadística del ITAM

anuncia la siguiente sesión de

EL SEMINARIO ALEATORIO

que con el título

Prospectiva de la Investigación y el Desarrollo tecnológico del Sector Petrolero al Año 2025

impartirá

Nicolás Domínguez

Coordinador de Investigación en el Instituto Mexicano del Petróleo.

RESUMEN

El Instituto Mexicano del Petróleo desarrolló una Prospektiva de la investigación y el desarrollo tecnológico del sector petrolero al año 2025, cuyos destinatarios principales son la Secretaría de Energía y Petróleos Mexicanos. Es un documento en el que se expresa la propuesta del Instituto Mexicano del Petróleo en materia de investigación y desarrollo tecnológico para la industria petrolera, para el periodo.

El objetivo es proponer las acciones para impulsar las actividades de investigación y desarrollo tecnológico (I&DT) con el fin de que sus resultados apoyen el desarrollo sustentable y sostenido de la industria petrolera mexicana, en un ambiente seguro y saludable.

El estudio parte de un Análisis prospectivo, sustentado en el escenario de crecimiento económico seleccionado, en el cual se muestran las tendencias y el posible comportamiento de la industria petrolera en el ámbito mundial y nacional, en un horizonte de 25 años. Y se analizan, en detalle, las plataformas que integran la industria del petróleo: exploración y producción, refinación, petroquímica y medio ambiente.

Por medio de este Análisis se identificaron los retos tecnológicos y se derivaron las oportunidades de I&DT que permitirán aprovechar los nichos detectados, para lo cual se deberán desarrollar o fortalecer competencias en el IMP.

El presente trabajo representa, solamente, un primer esfuerzo en el Análisis y estudio del comportamiento de la industria petrolera con una visión de largo plazo.

Fecha: Viernes 19 de abril

Hora: 12:30

Salón: Sala de Video I, Biblioteca 2. Piso

El Seminario Aleatorio está destinado tanto a profesores como a estudiantes, por lo que el Departamento de estadística agradece a los profesores que colaboren invitando a sus alumnos a estas sesiones.