

SESIÓN TÉCNICA

El futuro de la explotación de hidrocarburos en regiones costafuera

Ponente

Carlos A. Morales Gil

Originario de Ramos Arizpe, Ingeniero Petrolero por la UNAM, Maestro en Ciencias e Ingeniería por la Universidad de Stanford, especialidad en Evaluación y Administración de Proyectos en la Universidad de Harvard. Maestro de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Miembro del Colegio de Ingenieros Petroleros de México, de la Academia de Ingeniería, de la Asociación de Ingenieros Petroleros de México y de la Society of Petroleum Engineers, Presidió Capítulo México del World Energy Council y la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingeniería. Desde 2015 Director General de PetroBal. 32 años diversos cargos en PEMEX, los últimos 14 como Director General de Exploración y Producción.

Néstor Martínez Romero

Ingeniero, Maestro y Doctor en Ingeniería Petrolera egresado con honores de la Facultad de Ingeniería, de la UNAM.

Cuenta con 38 años de experiencia laboral en áreas operativas y de regulación técnicas, administrativas, de investigación científica y de docencia. Se ha enfocado a asegurar la explotación óptima de los yacimientos petroleros para maximizar el valor económico así como al desarrollo de los recursos humanos.

En el Instituto Mexicano del Petróleo obtiene importantes reconocimientos institucionales y 10 patentes por sistemas de cómputo. En Petróleos Mexicanos, ocupó puestos directivos, entre los que destacan varias Gerencias Técnicas, la Administración de un Activo Integral de Producción, la Subdirección de Recursos Humanos y Asesor de la Dirección General de PEMEX Exploración y Producción. En la Comisión Nacional de Hidrocarburos, es Comisionado desde 2012.

Es profesor desde hace 35 años en la Facultad de Ingeniería, de la UNAM, donde ocupó los cargos de Coordinador de Carrera y Jefe de Departamento de Explotación del Petróleo en el nivel licenciatura y Jefe de Departamento de Exploración y Explotación de Recursos Energéticos del Subsuelo, en la División de Estudios de Posgrado. Ha dirigido más de 60 tesis profesionales, de maestría y especialidad y publicado 65 artículos técnicos en foros arbitrados nacionales e internacionales.

Recibió el premio anual del Instituto Mexicano del Petróleo, el de Profesor Distinguido por la Facultad de Ingeniería de la UNAM, la Asociación de Ingenieros Petroleros de México le otorgó el premio IMP, el "Miguel A. Zenteno" y tres medallas "Juan Hefferan" por los mejores artículos técnicos de los años 1995, 2002 y 2004. En 2015, el Colegio de Ingenieros Petroleros de México le otorgó el Premio Nacional de Ingeniería Petrolera 2014.

Fue Presidente de la Comisión de Especialidad de Ingeniería Petrolera de la Academia de Ingeniería. Presidente Nacional del Colegio de Ingenieros Petroleros de México, Presidente del Comité de Energía de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingeniería y actualmente Vicepresidente Nacional de la Asociación de Ingenieros Petroleros de México en el periodo 2016-2018.