

Motivación

Un nuevo foro público de petróleo y gas.

El mundo del petróleo y el gas genera muchas noticias de gran impacto social: precios, geoestrategia, políticas energéticas y medioambientales, etc. La Universidad puede y debe jugar un papel importante en el debate nacional sobre políticas energéticas y escenarios mundiales. Por ello, la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), con la legitimidad que da su grado en Ingeniería energética y su ya larga experiencia de formación de técnicos en exploración y producción desde la Escuela de Minas y Energía, así como en su **Máster en Ingeniería de Petróleo y Gas (mip)**, está llamada a sustentar esta aproximación al mundo del petróleo y el gas tan necesaria, en esta ocasión mediante el Curso de *Petroleum Economics*.

IV Jornada de Puertas Abiertas del mip:

Coincidirá con la primera jornada del Curso de *Petroleum Economics*. Inscripción gratuita a la Jornada mediante email a mip.minasyenergia@upm.es. Aceptación, por riguroso orden de inscripción, hasta completar el aforo.

Profesorado y coordinación:

Miguel Ángel Remón Gil, técnico independiente en E & P, es el coordinador de la Jornada. Junto a él participarán otros profesores del Máster.

Dirigido a:

Alumnos de grado o máster, a profesionales de las diversas áreas de la industria petrolera y gasista, a los miembros de la Administración, a periodistas, a analistas económicos y organizaciones sociales y ambientales interesadas en esta temática.

Lugar:

Fundación Gómez Pardo.
Calle Alenza 1, Metro Ríos Rosas.

Contenido de la IV Jornada de Puertas Abiertas.

Temas de debate:

1. Seguridad en Exploración y Producción: Aguas profundas, entornos árticos, accidente del *Prestige* BP en Golfo de México, petrolero de Shanghai (proyección película)
2. Las causas de la caída de precios 2015-2016
3. Consecuencias de la crisis en la capitalización de las compañías petroleras.
4. Consecuencia de la crisis en la estrategia de las compañías petroleras
5. Reacción de precios 2017-2018. Causas, consecuencias en capitalización y otras consecuencias.
6. Reservas mundiales. Comparación de reservas y producción.
7. Distribución geográfica y consecuencias geopolíticas.
8. La polémica del *fracking*. El debate sobre su importancia en la producción futura del petróleo y gas.
9. Perspectivas de precios del petróleo. Los dos escenarios de los analistas. Los precios usados por las compañías en sus decisiones.
10. Previsiones de precios del Gas.
11. Las decisiones españolas en materia de *fracking*. Las consecuencias del almacenamiento Castor. La contestación social a los proyectos de exploración convencionales. Posibles soluciones a esta situación.
12. El petróleo, el gas y el medioambiente: ritmo de la pérdida de peso del petróleo en el balance energético, papel de puente de gas entre la energía antigua las renovables, futuro de los acuerdos de París tras la retirada de EEUU y consecuencias de las políticas pro-industria de Donald Trump en hidrocarburos y minería.

EAGE Local Chapter Madrid:

Durante la Jornada se llevará a cabo (18:00h) el resumen de las actividades de 2017

e-mail: mip.minasyenergia@upm.es

Tif: : 913366974

<http://www.minasyenergia.upm.es/es-master-propio-en-ingenieria-de-petroleo-y-gas.html>



IV Jornada de "puertas abiertas" Master en Ingeniería de Petróleo y Gas (mip) Escuela de Minas y Energía (U.P.M.)

3 de mayo de 2018

(de 16:00 a 20:00h)

(Una mirada técnica e independiente)

Petroleum Economics Course

3 - 17 de mayo de 2018

