

## 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*.

## V 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](mailto: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, entre otros, los profesores del Máster Margarita Hernando –presidenta de ACIEP– y Oscar Aguado.

## 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. Salón de actos.  
Calle Alenza 1, Metro Ríos Rosas.

## Contenido de la V Jornada de Puertas Abiertas.

### Temas de debate:

**¿Crees que el petróleo y el gas se están acabando, o por el contrario opinas que continuará creciendo su demanda?**

Las enormes inversiones llevadas a cabo en forma de grandes operaciones corporativas de miles de millones de dólares justifican el largo futuro de esta industria. El petróleo seguirá siendo la fuente de energía primaria más importante del mundo los próximos 20 años –también en España–, y el total de los hidrocarburos tendrán en el futuro panificable una participación superior a la mitad en el balance de energía primaria.

Para alimentar esta demanda, la producción mundial de petróleo tendrá que crecer, explorar y desarrollar más de 25 millones de barriles por día de aquí a 2030, y también de gas. Esto implica un gigantesco esfuerzo financiero, de gestión, y de formación de especialistas cualificados.

**¿Está preparada España para este reto?**

Existen las capacidades, pero el papel de la Administración con la Regulación avanza en sentido contrario. En su celo por una transición energética limpia, anuncia la prohibición de la actividad de exploración y producción petrolera y gasista. España, que actualmente apenas tiene ningún recurso energético de hidrocarburos propio, renuncia a la oportunidad de conocer y encontrar riqueza en su subsuelo, y a llevar a cabo emprendimientos de búsqueda y alumbramiento de recursos de hidrocarburos y mineros que puedan representar una oportunidad de desarrollo económico para la “España vacía”, tan de actualidad estos días.

e-mail: [mip.minasyenergia@upm.es](mailto:mip.minasyenergia@upm.es)

Tlf: : 910676489

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



## V Jornada de “puertas abiertas”

Master en Ingeniería de Petróleo y Gas (mip)

Escuela de Minas y Energía (U.P.M.)

7 de mayo de 2019

(de 16:00 a 20:00h)

(Una mirada técnica e independiente)

*Petroleum Economics Course*

6 - 20 de mayo de 2019

