



### INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

|                              |   |                   |                   |
|------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| <b>Título:</b>               | <b>IV Curso Gaviota sobre Explotación, Producción y Licuefacción, Transporte y Regasificación de Hidrocarburos</b>  |                   |                   |
| <b>Típo:</b>                 | <b>Cursos</b>   |                   |                   |
| <b>Fecha Inicio:</b>         | <b>01-07-2009</b>   | <b>Fecha Fin:</b> | <b>30-09-2009</b> |
| <b>Fecha de Publicación:</b> | <b>26-05-2009</b>   |                   |                   |
| <b>Entidad Convocante:</b>   | <b>REPSOL YPF/FUNDACIÓN</b>   |                   |                   |
| <b>Núm Horas:</b>            | <b>168</b>  |                   |                   |
| <b>Lugar/Horario:</b>        | <b>Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid (Universidad Politécnica de Madrid) Calle Ríos Rosas, 21, 28003 (Madrid) E-mail: <a href="mailto:cat.empresa.minas@upm.es">cat.empresa.minas@upm.es</a> Telefono/Fax: 91 336 51 70</b> |                   |                   |

#### Más Información:

<https://www.repsol.es/es/index.cshtml>

#### Fecha de Inscripción:

En la oferta del curso que hay en la página web [www.repsol.com/trabaja](http://www.repsol.com/trabaja) con nosotros

Documentacion aportar:

-Video-Cv

-Expediente Académico

Fecha límite de solicitud : 29 de mayo 2009

#### Resumen:

La Escuela de Minas de Madrid y la Fundación Gómez-Pardo, junto con REPSOL y la Fundación para los Estudios de la Energía, lanzan, su 4º curso "Gaviota" sobre exploración, producción y licuefacción, transporte y regasificación de hidrocarburos.

Dirigido a :

Ingeniería Superior Industrial

-Ingeniería Superior de Minas



-Licenciatura en Geología  
-Ingeniería Geológicas  
con:  
Inglés alto.  
hasta el 29 de Mayo 2009.

**Descripción:**

**Plazas y características**

- **Máximo: 40 plazas entre las tres especialidades**
- **El curso se impartirá en inglés y español**
- **Posibilidad de alojamiento para no residentes en Madrid en la Residencia Gómez Pardo. Se recomienda para ello ver la web: Fundación Gómez Pardo**

**Notas:**

El curso pretende dar una formación complementaria que ayude a acceder en condiciones ventajosas al mercado de trabajo del petróleo y gas.