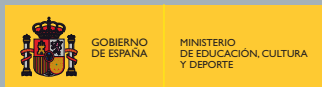


www.uimp.es



UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Santander 2014

INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 13 de junio de 2014

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10
Fax 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h (excepto viernes)

→ A partir del 16 de junio de 2014

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax 942 29 88 20

Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 15:30 a 18:00 h (excepto viernes)

Encuentro

**Evaluación ambiental de los proyectos de fracking
(explotación de gas no convencional por fractura
hidráulica) en España**

Íñigo M. Sobrini Sagaseta de Ilúrdoz

Santander

30 y 31 de julio de 2014

PLAZOS

→ Plazo de solicitud de becas

Hasta el día 19 de mayo, para
los cursos que comiencen antes
del 7 de julio de 2014

Hasta el día 2 de junio, para los
cursos que comiencen entre el 7
de julio y el 1 de agosto de 2014

Hasta el día 23 de junio, para los
cursos que comiencen a partir
del día 4 de agosto de 2014

→ Apertura de matrícula

Desde el 5 de mayo de 2014
(Plazas limitadas)



Transporte oficial



→ Código 6246 | Tarifa: A | ECTS: 0.5

Colaboración



www.uimp.es

Evaluación ambiental de los proyectos de fracking (explotación de gas no convencional por fractura hidráulica) en España

Dirección

Íñigo M. Sobrini Sagaseta de Ilúrdoz

Presidente de la Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental

15:30 h | Mesa redonda

Debate y conclusiones

Juan García Portero

Alberto Amores

Radhamés Hernández Mejía

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Oviedo

Moderación

Íñigo M. Sobrini Sagaseta de Ilúrdoz

30 y 31 de julio de 2014

Miércoles 30

10:00 h | Aspectos Normativos

Luis Pérez de Ayala

Socio de Cuatrecasas, Gonçalves Pereira

12:00 h | Mejores técnicas de explotación

Dr. John F. Damanti

Vice President Oil & Gas Business Development, URS Corporation

15:30 h | Geología estructural. Hidrogeología. Riesgos asociados

Juan García Portero

Geólogo. Responsable de exploración en la Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi

Jueves 31

09:30 h | Impactos sobre la salud

Francesca Viliani

Chair of the Health Impact Assessment Section of the International Association for Impact Assessment

11:30 h | Impactos socioeconómicos

Alberto Amores

Socio de Strategy Consulting en Energía y Utilities, Deloitte

El fracking se ha constituido en un tema de máxima actualidad en todo el mundo en general, y en particular en España, donde diversas comunidades autónomas (entre ellas Cantabria, La Rioja, Navarra) incluso lo han prohibido por ley. La evaluación de impacto ambiental es de aplicación de acuerdo a la nueva Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.

Este curso pretende ahondar en la aplicación de esta herramienta de prevención ambiental para este tipo de proyectos, y analizar su eficacia en el objetivo de protección del medio ambiente, desde un ángulo técnico-científico. Así, comenzará con la revisión de la diferente normativa existente europea, nacional y autonómica. Se darán a conocer las mejores técnicas de explotación que se están llevando a cabo con criterios de minimización de impactos. Es obvio que estas técnicas pueden provocar impactos directos, indirectos o inducidos, y suponen asumir riesgos asociados. Se abordarán los principales aspectos que se deben tener en cuenta a la hora de realizar una evaluación de estos proyectos: la afección a la geología estructural, hidrogeología, salud, aspectos sociales, etc.

Se dirige tanto a alumnos de postgrado o profesionales dedicados a evaluación ambiental interesados en este tipo de proyectos, como a especialistas en estos proyectos que quieran conocer cómo llevar a cabo su evaluación ambiental.