



información
actualidad **noticias**
universidad

Martes, 10 de Enero de 2006

universia.es

Argentina 06:35 AM Brasil 07:35 AM Chile 06:35 AM Colombia 04:35 AM España 10:35 AM México 03:35 AM Perú 04:35 AM Portugal 09:35 AM Puerto Rico 05:35 AM Uruguay 06:35 AM Venezuela 05:35 AM

secciones

-  Estudiantes
-  Internacionales
-  Investigación
-  Cultura
-  Internet
-  Cooperación
-  Política Univ.
-  C.R.U.E.

-  Dossier
-  Archivo
-  Fueron Portada
-  Kiosko

-  Videoteca
-  Sala de prensa

-  Gabinetes Univ.
-  Revistas Univ.
-  Radio y TV Univ.

-  El Tiempo

5/1/2006

Formación para futuros geólogos

Universidad de Granada

La UGR ofrece formación para profesionales e investigadores en el campo de la Ingeniería Geológica para obras civiles.

El II Máster Universitario en Ingeniería Geológica aplicada a la obra civil intenta especializar a geólogos e ingenieros de canales y puertos, principalmente, mediante el estudio y análisis de sus materias más importantes.

El Departamento de Geodinámica de la **UGR** y el Departamento de Geodinámica y paleontología de la **Universidad de Huelva**, han unido criterios para desarrollar este master universitario que dará comienzo el próximo 13 de enero de 2006. Posee un enfoque eminentemente práctico, por lo que la plantilla de profesores incluye un alto porcentaje de profesionales (Ingenieros, Arquitectos, Químicos y Geólogos) que desarrollan su actividad en empresas privadas o instituciones públicas directamente relacionadas con este campo.

El master, dirigido por el profesor Jose Miguel Azañón Hernández, incluye conferencias y clases teóricas que versarán sobre los diferentes aspectos de la Ingeniería Geológica aplicada a la Obra Civil con contenidos relacionados con casos concretos.

Así mismo, se incluyen prácticas de gabinete, prácticas de laboratorio y prácticas de campo. Las prácticas de laboratorio se desarrollarán en empresas privadas y laboratorios de las Universidades de Granada y Huelva (el primer modulo del master será impartido de manera simultanea en ambas Universidades).

Las prácticas de campo estarán dedicadas a visitar obras públicas o privadas con una problemática geológico-geotécnica. Al final del curso, los alumnos realizarán un proyecto de investigación al que deben destinar un mínimo de 120 horas. Los proyectos se asignarán en colaboración con las empresas privadas e instituciones públicas que colaboran con el curso.



especial

XML Crónica XML

Haz página de inicio

Buscar en **Crónica**

Envía tu opinión

-  Mis noticias **NEW!**
-  Envía tus noticias
-  Crónica en tu web
-  Noticias de tu Universidad

 El País Universidad

 El Mundo Universidad

 Boletines Universia Wharton

 Crue Noticias

 Cuib Noticias

agenda
universia



Proyectos Científicos

Noticias Relacionadas**[20/04/2005]****El futuro de la investigación**

RUVID organiza una jornada sobre el futuro de la investigación en la Unión Europea. [\[+\]](#)

[27/01/2005]**Por los futuros alumnos**

Más de 1.500 personas visitarán la Universidad de Deusto en sus Jornadas de Puertas Abiertas de orientación a sus futuros alumnos.

[\[+\]](#)**[12/05/2005]****El Islam ante el futuro**[Universidad de Granada](#)

En el libro 'El mundo Árabe e Islámico ante los retos del futuro' se analizan los conflictos que afectan al mundo Árabe. [\[+\]](#)

[27/11/2005]**El futuro de la energía nuclear**[Universidad de Valladolid](#)

Las perspectivas de futuro de la energía nuclear, en la clausura del ciclo Aula Universidad-Sociedad. [\[+\]](#)

[06/04/2005]**El Mundo Árabe e Islámico ante los retos de futuro**[Universidad de Granada](#)

Granada arranca con un el curso 'Los retos del futuro del Islam y el Mundo Árabe, los movimientos bereberes, el conflicto de Oriente Medio o la situación actual de Irak'. [\[+\]](#)

Comenta la noticia**Nombre:****E-mail:****Comentario:**[enviar >](#)[borrar >](#)**Másters IUP a distancia**

Posgrados online impartidos por Universidades de prestigio
www.iup.es

PVG Geotécnica, S.L.

Estudios Geotécnicos, Sondeos. Calidad y Precio ¡Consulte la web!
www.pvg-geotecnica.com

Info Obras

Acceda a las obras en curso de España.
Pruebe totalmente gratis
www.cnc.es

Anuncios Goooooogle

Anunciarse en este sitio

Con el mecenazgo de 

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados
(Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.28660 Boadilla del Monte) - Madrid. España.

Contacta con nosotros: [Usuarios](#) | [Empresas-Instituciones-Medios comunicación](#)

[Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de confidencialidad](#) | [Quiénes somos: Sala de Prensa](#)