

Programas Executive para
profesionales a distancia, on-line
MBA, Marketing, Finanzas. Ver
mas.

Másters Recursos Humanos
Formación, Gestión, e Learning
_Busca tu máster en masterMania

Florida Universitaria
Estudie Ingeniería en el centro
_adscrito Univ. Politécnica Valencia

UOC cursos :
Universidad Ob
_curso acceso, c
_infórmate

A

Viernes, 3 de Diciembre de 2004




secciones

3/12/2004

-  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

Arranca el Máster en Geología

La Universidad de Granada ofrece el primer máster en ingeniería geológica aplicada a la obra civil, con una fuerte vocación práctica e interdisciplinar.

El máster, con un fuerte componente práctico y la presencia de destacados profesores de fuera de la **Universidad de Granada**, adapta sus contenidos a los nuevos títulos de posgrado europeos en ingeniería geológica aplicada a la obra civil.

Comienzo del curso

El máster y el curso de experto universitario sobre ingeniería geológica aplicada a la obra civil comienzan esta semana y se prolongan hasta el próximo mes de julio de 2005. Sus contenidos se han planificado con el objetivo de iniciar a los geólogos y otros profesionales afines, en el estudio y análisis de sus materiales más importantes, expuestos de forma sintética.



Se trata, según su director, José Miguel Azañón Hernández, de dar 'una información complementaria a los geólogos que les acerque a la realidad del mercado en el que van a tener que desarrollar su labor profesional'.

En este sentido, el máster tiene un eminente enfoque práctico, con trabajos en laboratorio, gabinete y de campo, con lo que los geólogos e ingenieros podrán observar la aplicación de las normativas vigentes para la prevención de daños en caso de terremotos, en obras en marcha, como algunos aparcamientos subterráneos de Granada, el metro de Sevilla, o las vías del AVE.

¿Quién organiza el máster?

El máster está organizado por el Departamento de Geodinámica y el Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada. Es su primera edición y avanza en la línea del curso de Experto Universitario que sobre la misma materia se viene organizando desde hace tres años.

Conocimientos que proporcionará el máster

La perspectiva interdisciplinar que caracteriza a las clases teórico-prácticas de estos dos cursos quiere aglutinar los conocimientos de disciplinas como la arquitectura, la ingeniería de caminos o la geología, que son imprescindibles a la hora de abordar las normas de sismorresistencia. 'Con este enfoque, nos queremos aproximar a los títulos de postgrado que están surgiendo en el entorno europeo', añade Azañón.

¿Quién lo impartirá?

Además de profesionales de la empresa privada y reconocidos maestros de la Universidad de Granada, como José Chacón Montero e Ignacio Valverde Espinosa, el máster cuenta entre sus profesores a figuras de la geología aplicada a la obra civil como José Luis de Justo Alpañes, catedrático de ingeniería del terreno de la Hispalense, y Mercedes Ferrer Sánchez, del Instituto Geológico y Minero.

-  [Recomendar esta noticia](#)
-  [Versión para imprimir](#)
-  [Buscar noticias relacionadas](#)

escribenos...  Ventanilla única

Con el mecenazgo del  Grupo Santander

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. (Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.
28660 Boadilla del Monte - Madrid. España. Tel:+34 912895949, 912895952, 912895915, Fax:+34 912571506)
Atención al usuario:+34 912895906. Todos los derechos reservados.

Publicidad | Código Ético | Aviso Legal | Política de Confidencialidad | Quiénes Somos: Sala de Prensa | Recibir