

4 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Granada Digital

Titulares del día



Mínima: 0°
Máxima: 11°

Previsión

Páginas Amarillas Páginas Blancas Callejero



Noticias

- Local
- Provincia
- Andalucía
- Nacional
- Internacional
- Deportes
- Universidad
- Cultura
- Economía
- Sucesos
- Sociedad
- Reportajes

VALORACIÓN

Su opinión sobre este artículo :



 Imprimir

 Enviar

LAS PRÁCTICAS DE CAMPO ESTARÁN DEDICADAS A VISITAR OBRAS PÚBLICAS O PRIVADAS

Canales

- Cine
- Especiales
- Canal Cofrade
- GdJoven

UGR ofrece formación para profesionales e investigadores en Ingeniería Geológica para obras civiles

04/01/2006 - 09:39

Servicios Redacción GD

- Clasificados El Departamento de Geodinámica de [la UGR](#) y el Departamento de
- Farmacias de Geodinámica y paleontología de la Universidad de Huelva, han unido criterios de guardia para desarrollar este master universitario que dará comienzo el próximo 13 de
- Museos enero de 2006. Posee un enfoque eminentemente práctico, por lo que la

4 de Enero de 2006**Universidad de Granada****Granada Digital**

- Transportes
 - Televisión
 - Loterías
 - Teléfonos
 - El Tiempo
 - Ocio
 - Cartelera
- plantilla de profesores incluye un alto porcentaje de profesionales (Ingenieros, Arquitectos, Químicos y Geólogos) que desarrollan su actividad en empresas privadas o instituciones publicas 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.

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail:

**redaccion@granadadigital.com,
publicidad@granadadigital.com**

Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.