

NOTICIA AMPLIADA

**EAGE Student Lecture Tour**

Impartido por el profesor Benoît Deffontaines, de la University of Marne-La-Vallée.

El EAGE Student Lecture Tour llega a la ETSI de Minas**Universidad Politécnica de Madrid**

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de la Universidad Politécnica de Madrid acoge el lunes 10 de marzo el seminario "New Monitoring Technologies for Natural Hazards and Surface Displacements".

5/3/2008



La ponencia está promovida por la European Association of Geoscientists & Engineers (EAGE) y se engloba en el "EAGE Student Lecture Tour 2007-2008", una iniciativa que recorre durante el curso académico distintos países europeos, y ofrece a estudiantes de todas disciplinas y niveles la posibilidad de asistir a conferencias y seminarios impartidos por expertos internacionales en Ciencias de la Tierra.

La sesión, que en España será ofrecida únicamente en la [Universidad Politécnica de Madrid](#) y en la [Universidad de Granada](#), se desarrollará en el Claustro de la ETSI de Minas (C/ Ríos Rosas, 21), de 15:00 a 18:00 horas.

La inscripción se realiza on line a través de la dirección: <http://www.eage.org/students/index.php?evp=1486>

Nuevas tecnologías de monitorización de peligros naturales y desplazamientos superficiales

El seminario "New Monitoring Technologies for Natural Hazards and Surface Displacements" versa sobre los nuevos métodos disponibles de monitorización y vigilancia para medir los cambios que se producen en la superficie terrestre, y cómo estos métodos pueden emplearse para identificar tanto áreas de riesgo de Peligros Naturales como deformaciones de pequeña escala.

El profesor Deffontaines hará referencia a algunos ejemplos, como las islas volcánicas de Galápagos, la de La Reunión, el terremoto de Chici en Taiwan o las inundaciones de Paris, que ilustrarán el seminario.

Con el
mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander
Avda. de Cantabria, s/n - 28660
Boadilla del Monte
Madrid, España