11 de Diciembre de 2006 Lunes, 11 de Diciembre de **Argentina** Brasil secciones Estudiantes Internacionales Investigación Cultura Internet Cooperación Política Univ. C.R.U.E. Archivo Fueron Portada Kiosko Videoteca Sala de prensa Gabinetes Univ. Revistas Univ. Radio y TV Univ. El Tiempo

Universidad de Granada

México

Noticias de Universia España

ctualidad noticias universidad

« universia.es

Colombia

Portugal

Perú

Puerto Rico

especial

Uruguay Venezuela

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al

España

TRADUCTOR

🏓 🔎 쿠 📆 🖰 🗩 🗸

Haz página de inicio

Buscar en Crónica

Envía tu opinión

Crónica en tu

Noticias de tu

Universidad

Mis noticias

Envía tus noticias

web

Boletines

Universia

Wharton

Crue Noticias

XML Crónica XML

11/12/2006

Chile

¿Cómo se produce la metamorfosis de las piedras?

Universidad de Granada

La Universidad crea, a partir de un proyecto de innovación docente, un CD para visualizar el proceso metamórfico de las piedras.

El desarrollo de un CD-ROM, al que se puede acceder desde Internet, con recursos adicionales al curso de Petrología Metamórfica Geología es el resultado de un "programa" que contiene los aspectos más importantes de la Petrología Metamórfica de tercer curso, concretamente de aquellos que se consideran los fundamentos básicos de dicha asignatura troncal, y cuyo conocimiento y comprensión son completamente imprescindibles para cursar la asignatura optativa, Petrogénesis Metamórfica de 4°



Cuib Noticias

genda universia



En el CD se introducen animaciones y abundantes ilustraciones, que permiten visualizar el proceso metamórfico, sus principales controles físicos y químicos y el resultado final, es decir las rocas metamórficas.

Ell proyecto, coordinado por la profesora María Teresa Gómez Pugnaire, participan, lo conforman, igualmente, los profesores J. Manuel Fernández Soler, Fernando Nieto García, Eduardo Sebastián Pardo y Juan Carlos Braga Alarcón.

Los responsables de esta idea, aprobada por el Vicerrectorado de Planificación, Calidad e Innovación Docente de la Universidad de Granada, se muestran convencidos de que "los alumnos que hayan cursado la asignatura troncal pueden, en muy poco tiempo actualizar los fundamentos básicos de la Petrología Metamórfica".

Recursos didácticos adicionales a los tradicionales apuntes para concentrarse en entender

"Con esta acción --aseguran los responsables del proyecto-- hemos tratado de aprovechar la facilidad de aprendizaje visual de las nuevas generaciones de estudiantes para que, con relativamente poco esfuerzo, puedan recordar, comprender e, incluso, ampliar, gracias a los numerosos vínculos a otros textos alternativos que se han introducido en todos los temas del programa.

En ningún caso, siempre según los promotores de este CD-- se ha tratado de escribir un nuevo volumen sobre la materia en formato electrónico.

"De hecho, algunos de los temas que forman parte de la asignatura de tercer curso no han sido desarrollados. Solamente aquellos considerados básicos e imprescindibles para la comprensión de la asignatura de cuarto curso. '

"El formato electrónico aumenta considerablemente el grado de comprensión, aunque sea a un nivel básico, de conceptos relacionados con el proceso metamórfico, de aquellos que necesitan de una visualización en el espacio o que simplemente haya que abstraerlos o imaginarlos."

"Con esta acción hemos pretendido aprovechar las indudables ventajas de Internet, cuyo uso está cada vez más extendido, y de las páginas www como elementos difusores de información. Este formato electrónico tiene otra ventaja adicional. Siempre está disponible y permite ser actualizado continuamente incluyendo nuevos vínculos o completando los textos existentes".

11/12/2006 13:48 1 de 3

11 de Diciembre de 2006 Universidad de Granada Noticias de Universia España Puedes ver más información en el portal de INTERNET Y NUEVAS TECNOLOGIAS TRADUCTOR Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al **Noticias Relacionadas** [21/02/2006] 'Proyectos de Arquitectura en Piedra Natural' Universidad de Granada Dos estudiantes de la Universidad de Granada ganadores del premio 'Proyectos de Arquitectura en Piedra Natural'. [+] [30/06/2006] Primera piedra del nuevo edificio Universitat d' Alacant El acto ceremonial de colocación de la primera piedra dará origen al comienzo de las obras de este edifico, que llevará a cabo la empresa constructora Acciona. [+] [09/05/2006] Exposición I+D+art en "Piedra 2006" Universidad Politécnica de Madrid También se presentará el libro "Ikonos, Pétreos", que recoge el proceso de investigación de los alumnos de Arquitectura sobre la aplicación de la fotografía en la piedra. [+] [04/04/2006] Gloria Lomana afirma en la Universidad de Navarra que 'el mercado publicitario apostará sólo por dos o tres cadenas potentes ? Según la directora de los Servicios Informativos de Antena 3, ´en 2010 la cadena líder no superará el 16% de

audiencia (. [+]

[26/07/2006]

Ríos de tinta sobre las Metamorfosis de Ovidio

Universidad de Huelva

Investigadores de la Onubense participan en un proyecto para crear un fondo bibliográfico con todos los manuscritos y ediciones publicadas hasta ahora sobre "Las

Comenta la noticia

Nombre:	
E-mail:	

11/12/2006 13:48 2 de 3



3 de 3 11/12/2006 13:48