

28 de Noviembre de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España



Martes, 28 de Noviembre de 2006

Argentina 06:57 AM	Brasil 07:57 AM	Chile 06:57 AM	Colombia 04:57 AM	España 10:57 AM	México 03:57 AM	Perú 04:57 AM	Portugal 09:57 AM	Puerto Rico 05:57 AM	Uruguay 06:57 AM	Venezuela 05:57 AM
-----------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--------------------	--------------------	------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

**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

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al



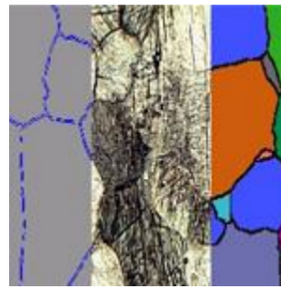
28/11/2006

## Entrenamiento virtual para el diagnóstico en microscopía óptica

[Universidad de Granada](#)

Con el título "Entrenamiento virtual para reconocimiento y diagnóstico en microscopía óptica", este programa pretende facilitar el autoaprendizaje con un sistema flexible donde cada alumno podrá destinar a su entrenamiento "virtual" el tiempo que precise.

Conseguir una labor preparatoria virtual para las clases prácticas que implican el uso de microscopía o estereoscopia, es uno de los objetivos del proyecto de innovación docente "*Entrenamiento virtual para reconocimiento y diagnóstico en microscopía óptica*", que coordina la profesora Carmen Mascaró Lazcano, del departamento de Parasitología de la [Universidad de Granada](#).



El programa, en el que intervienen también los profesores Felipe Pascual Torres (Biología Animal), Carmen E. Sainz Cantero (Biología Animal), María José Rosales Lombardo (Parasitología), Antonio Ríos Guadix (Biología Celular), Melchor Javier Cifuentes (CIC), Óscar Martín Rodríguez (CEVUG) y Francisco Martín Fernández (CEVUG), aspira a facilitar el autoaprendizaje con un sistema flexible donde cada alumno podrá destinar a su entrenamiento "virtual" el tiempo que sea necesario, valorando después sus resultados.

El proyecto se ha tratado en tres vertientes "Por una parte, en lo relativo a las prácticas de Entomología, con la virtualización de las preparaciones de artrópodos, a diferentes aumentos y con sus estructuras señalizadas. Por otra, con respecto a las prácticas de parásitos de ubicación tisular, asignatura de Parasitología General, que se ha abordado desde dos puntos de vista, con la presentación de un tapiz que semeja un campo microscópico sobre el que el alumno se desplaza, visualizando el tejido, hasta la localización del agente infeccioso. Y también, de otro lado, con la búsqueda filmada a diferentes aumentos, que concluye con el hallazgo del patógeno".

Los profesores que han desarrollado esta iniciativa docente, añaden que "se ha trabajado, en todos los casos, con imágenes y material originales, obteniendo con ello un producto final que no existía anteriormente y que supone, por tanto, una auténtica innovación en el campo de la docencia práctica. El montaje de ensayos ciegos permite al alumno valorar su aprendizaje, siendo hasta ahora magníficos los resultados que se han obtenido con los alumnos que se han prestado al ensayo".

Puedes ver más información en el portal de INTERNET Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al

**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

Boletines Universia Wharton

Crue Noticias

Cuib Noticias

**agenda**  
universia



**Proyectos Científicos**

**sindistancia.uned**  
periódico de los cursos de verano  
2006

28 de Noviembre de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España

**Noticias Relacionadas**

[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'. [ + ]

[05/03/2006]

Erasmus Virtual

[Universidad de Granada](#)

Expertos europeos analizan en la UGR las posibilidades de implantación de un futuro programa Erasmus Virtual. [ + ]

[27/10/2006]

Laboratorio virtual

[Universitat Jaume I](#)

La Universidad participa en la creación de un laboratorio virtual que fomentará la comunicación entre empresas. [ + ]

[23/02/2006]

Nuevo portal en la Cervantes virtual

[Universitat d' Alacant](#)

La Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes inaugura un portal dedicado a Isabel I, la Católica. [ + ]

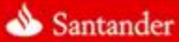
[10/11/2006]

Protagonista femenina en la Cervantes Virtual

La Biblioteca Virtual acoge a Fernán Caballero, iniciadora de la gran novela española de la segunda mitad del XIX. [ + ]

**Comenta la noticia**Nombre: E-mail: 

Comentario:

**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