



Inmersión en el EEES y en el EEI

El Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la UCM ha participado en la reunión de evaluación del "Plan Bolonia" de los Títulos de Grado en Geografía, organizada por el Colegio de Geógrafos y la AGE el pasado mes de septiembre en Zaragoza. Tras haber completado de nuevo la matrícula de primer curso y al implantar las asignaturas de tercer curso, se ha puesto en común la experiencia adquirida para orientar hacia la capacitación profesional el futuro Trabajo de Fin de Grado.

Además, el Departamento ha obtenido cuatro Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente en la convocatoria UCM 2011/12, orientados a la preparación de material docente y al desarrollo de nuevos métodos docentes adaptados a la enseñanza de la Geografía en los estudios de Grado.

Junto con la docencia desarrollada en los Grados de Geografía y Ordenación del Territorio, Historia, Turismo y Arqueología, el Departamento participa también en tres másteres universitarios. Asimismo, se ha redactado el nuevo Programa de Doctorado en Geografía de la UCM adaptado al Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, que será presentado a la ANECA para su evaluación, y en el cual se integran las líneas de investigación desarrolladas por los cinco Grupos de Investigación del Departamento.

De esta manera, y aunque se continúa impartiendo los estudios de Licenciatura, la actividad del Departamento se encuentra ya plenamente integrada en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y en el Espacio Europeo de Investigación (EEI), y abierta a la colaboración con otros centros de enseñanza universitaria e investigación.

Homenaje al profesor Casildo Ferreras



Colegas de diferentes universidades españolas, familiares y compañeros del Departamento, se reunieron a principios de curso para homenajear al profesor Casildo Ferreras con motivo de su jubilación. Tras más de treinta años de intensa actividad docente e investigadora, Casildo ha alcanzado el máximo reconocimiento nacional e internacional en el campo de la Biogeografía. En su lección magistral sobre "Conservacionismo, Biogeografía y Geografía" sintetizó los resultados y experiencias de su dilatada carrera como profesor universitario.

Asimismo, y con motivo del solemne acto académico con motivo de la apertura del curso 2011-2012, le fue entregada la Medalla por Servicios Prestados a la Universidad Complutense de Madrid.

Semana de la Ciencia 2011

El Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la Universidad Complutense de Madrid ha desarrollado diversas actividades en sus instalaciones durante la undécima edición de la Semana de la Ciencia de Madrid, dirigidas a estudiantes de ESO y Bachillerato. Estas actividades han consistido en talleres prácticos de Geografía Aplicada y Cartografía y en visitas guiadas a los lugares donde se investiga (laboratorios y cartoteca), realizados por 75 estudiantes de enseñanza secundaria. Se divulgaron los resultados obtenidos en algunos trabajos de investigación que se están realizando en el Departamento y se desarrolló la actividad "Enseñar Geografía con la Web 2.0 en el año internacional de los bosques". Se organizó igualmente una excursión geográfica a Peñalara dirigida a público individual especializado durante la cual se llevaron a cabo exposiciones didácticas acerca de la interpretación integrada de los elementos del medio natural y la acción del hombre cuyos resultados configuran el paisaje actual de este territorio.



Nuevos Profesores



El profesor Gonzalo Madrazo, miembro del Departamento desde 2008, ha obtenido una plaza de Ayudante Doctor en el área de Análisis Geográfico Regional y se ha integrado en el Grupo de Investigación "Geografía, Política y Socioeconomía Forestal". En el curso actual imparte la asignatura "Geografía de la Región de Madrid" en la Licenciatura de Geografía y "Geografía Regional" en el Grado de Historia. Además, es profesor en el Master Universitario de Dinámicas Territoriales y Desarrollo.



Nuria de Andrés, miembro del Grupo de Investigación "Geografía Física de Alta Montaña", se ha incorporado al Departamento como Profesora Titular Interina de Geografía Física en noviembre de 2011, tras haber iniciado su carrera docente en 2000 como profesora tutora de la UNED. Actualmente imparte las asignaturas "Geografía de la Vegetación" y "Geografía Física Aplicada" en la Licenciatura de Geografía, y "Geografía Regional" en el Grado de Historia, además de participar en el desarrollo del Master Universitario de Dinámicas Territoriales y Desarrollo.



Fernando Santander es el primer profesor del Departamento adscrito a la Escuela Universitaria de Estudios Empresariales, tras haber obtenido la plaza de Profesor Asociado convocada para desempeñar la docencia asignada al Departamento en el Grado de Turismo. Inicia su carrera docente tras haber sido becario FPU entre 2006 y 2010 y miembro del Grupo de Investigación "Territorio, Cultura y Desarrollo". Su experiencia profesional está relacionada con los SIG y con los Sistemas de Gestión de Calidad. Su docencia e investigación se refieren a temas de turismo y patrimonio territorial.



Últimas Noticias

El Grupo de Geografía Física de Alta Montaña reconstruye toda la cronología de la evolución glacial de la madrileña Sierra de Guadarrama. Para llevar a cabo esta investigación se aplicó un novedoso método de datación basado en el análisis de los efectos de la radiación cósmica en las superficies expuestas de las rocas.

Según dicha reconstrucción, los glaciares alcanzaron en Peñalara su máxima extensión hace unos 30.000 años, y llegaron a tener un espesor máximo de hielo de casi 100 m. En aquella época la temperatura media anual era 9°C inferior a la actual. Por otra parte, el retroceso significativo de los glaciares no comenzó hasta hace 18.000 años, estando hace 16.000 años únicamente reclusos bajo las paredes más verticales. La desaparición total de los mismos tuvo lugar justo en el comienzo del Holoceno, hace 11.000 años. Para entonces, el clima había cambiado por completo y la temperatura media anual ya era similar a la actual. Desde entonces no han vuelto a existir glaciares en Peñalara.

Palacios, D., de Andrés, N., de Marcos, J., Vázquez-Selem, L. (2011): "Glacial landforms and their paleoclimatic significance in Sierra de Guadarrama, Central Iberian Peninsula", *Geomorphology*, doi:10.1016/j.geomorph.2011.10.003



Fuentes Documentales para la Historia del Fuego en la Comunidad de Madrid

Jornadas



Facultad de Geografía e Historia
del 13 al 22 de febrero de 2012
Universidad Complutense de Madrid

Reconocimiento de créditos de libre elección para estudiantes de Licenciatura y de créditos optativos ECTS para estudiantes de Grado

Asistencia gratuita.
Secretaría de las Jornadas para inscripción y expedición de certificado de asistencia: lazarotrenas@pdi.ucm.es. Teléfono: 913945955.
Website: <http://portal.ucm.es/web/agrygf/>

