



## La UBU lidera en número y calidad los proyectos sobre el Espacio Europeo

La Consejería de Educación subvenciona con 82.000 euros 12 iniciativas para adaptar el proceso de enseñanza-aprendizaje a los nuevos títulos • Además, dos de ellas han sido las más valoradas y logran una ayuda de 9.000 euros

C.M. / BURGOS

La Consejería de Educación ha concedido un total de 12 ayudas a la Universidad de Burgos para la elaboración y desarrollo de proyectos relacionados con la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior por un importe de 81.935 euros.

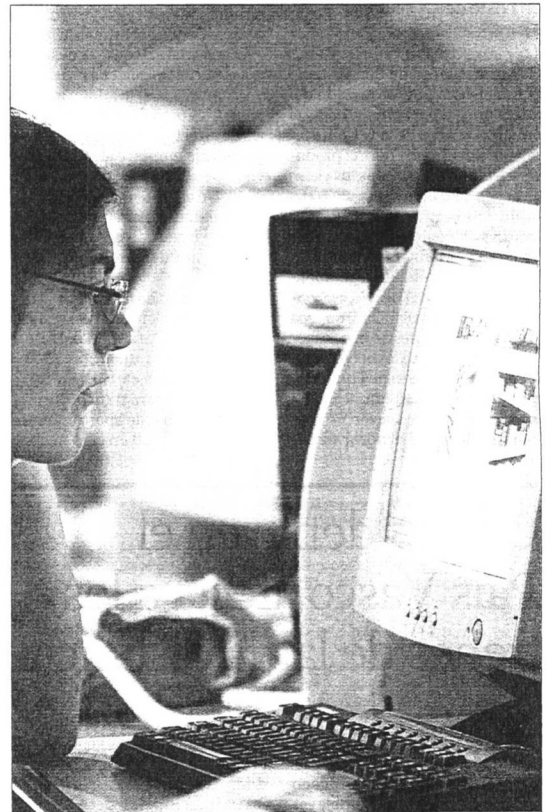
La institución académica burgalesa está de enhorabuena porque ha logrado el mayor porcentaje de proyectos aprobados sobre los presentados de todas las universidades de la región y además dos de ellos ha sido los mejor valorados y recibirán una ayuda eco-

nómica de 9.000 euros cada uno.

Las iniciativas seleccionadas son: Proyecto para la adaptación de las asignaturas troncales y obligatorias sobre técnicas de investigación en Ciencias Sociales y Políticas al Espacio Europeo de Educación Superior (dirigido por Natalia Asenjo y con una ayuda de 5.920 euros); Propuesta de un plan de estudios para el título oficial de grado en Química. Elaboración de los planes docentes de las materias que integran el plan (dirigido por Julia Arcos y con 7.200 euros); Estudio, análisis y diseño del máster europeo en Informática (dirigi-

do por Emilio Corchado y con 6.300 euros); Experiencias de innovación docente en Derecho Financiero y Tributario: materiales docentes y evaluación por competencias (dirigido por Amable Corcuera y dotado con 7.200 euros); Desarrollo de una guía de inicio a la investigación para estudiantes de grado en la rama de las ciencias sociales y jurídicas (dirigido por Antonio Díaz y con 3.640 euros); Soluciones de movilidad para los alumnos vía teléfono móvil y mensajes cortos (dirigido por Luis Fuente y dotado con 9.000 euros); Cómo responder a las necesidades de los grupos de interés en las titulaciones industriales (dirigido por Óscar González y dotado con 4.900 euros); Estrategias networking basadas en la utilización de la tecnología de la información y de la comunicación para optimizar el aprendizaje individual y grupal de estudios de grado (dirigido por Alfredo Jiménez y dotado con 9.000 euros); La transferencia del conocimiento universitario más allá de los límites idiomáticos, implantación de la docencia bilingüe en la Universidad de Burgos como antesala al proceso de Bolonia (dirigido por Ana María Lara y dotado con 8.235 euros); Proyecto piloto de adaptación de la asignatura de Ingeniería Térmica e Ingeniería Eléctrica a los estudios de grado de Ingeniería Industrial (dirigido por Eduardo Montero y dotado con 7.040 euros); Elaboración de web de prácticas de laboratorio de Química Aplicada y ambiental para su utilización en e-learning y b-learning (dirigido por Carmen Orozco y dotado con 6.300 euros) y Apoyo a la enseñanza del español par extranjeros: concesión de créditos europeos (dirigido por Cristina Zaldívar y dotado con 7.200 euros).

**SATISFACCIÓN.** El vicerrector de Ordenación Académica y Convergencia Europea, Alfredo Jiménez, mostró su satisfacción por los resultados y destacó el gran interés del profesorado y del personal de administración y servicios de la UBU por realizar propuestas que contribuyan a adaptar las enseñanzas al Espacio Europeo de Educación Superior. «Es una satisfacción teniendo en cuenta que las otras universidades de la región tienen el triple de profesorado que



Una alumna de la UBU realiza una consulta en internet. / VALDIVIELSO

Los dos proyectos más valorados están relacionados con las nuevas tecnologías

la nuestra. Además, los resultados de los proyectos nos aproximan a la adaptación, de modo que la reforma de los procesos de enseñanza-aprendizaje sea una realidad».

El proyecto que ha recibido la mayor puntuación de la comisión de selección ha sido el titulado Estrategias de Networking basadas en la utilización de las TIC para op-

timizar el aprendizaje individual y grupal en estudios de grado, que dirige Alfredo Jiménez y realizado en colaboración con las universidades Pontificia de Salamanca, Alcalá de Henares, Córdoba y UNED. «Trata de promocionar las nuevas tecnologías dentro de las nuevas titulaciones, que será la clave del éxito. Con los cambios habrá menos presencialidad y de alguna manera tenemos que garantizar que las enseñanzas sean eficientes», precisó.

Además, se da la circunstancia que el segundo proyecto mejor valorado también es de la UBU. Es el titulado Soluciones de movilidad para los alumnos vía teléfono móvil dirigido por el jefe de Informática, Luis Fuente, que tiene como objetivo facilitar la vinculación de los alumnos con la universidad.