



Campus Emprendedor premia un proyecto en el que participa la ULE

Desarrolla un sistema para personas con discapacidad auditiva

DL | LEÓN

■ El jurado del certamen 'Iniciativa Campus Emprendedor' ha fallado los premios correspondientes a la primera edición en la que han resultado galardonados once alumnos y dos profesoras de las cuatro universidades públicas de la Comunidad y la Universidad Pontificia de Salamanca. A través de esta iniciativa, se pretende fomentar la creación de nuevas empresas ya que los proyectos ganadores tienen un fuerte contenido social, orientándose mayoritariamente hacia el desarrollo rural, la mejora de la autonomía de las personas con determinadas discapacidades y el aprovechamiento de residuos y recursos energéticos.

En la categoría de 'Proyecto Empresarial', ha resultado ganador del primer premio Jorge Miñón, recién titulado de la Uni-

versidad de Valladolid y antiguo alumno de la Universidad de Burgos, con un proyecto de aprovechamiento agropecuario de residuos, mediante la producción de algas, basado en varias patentes universitarias. El segundo pre-

Otro premio en el que participa la ULE está destinado al aprovechamiento de residuos ganaderos

mio ha sido para el equipo formado por Rodrigo Palacios de la Universidad de Burgos, Mario Martínez de la Universidad de Salamanca y Juan Carlos Románillos de la Universidad de León, que han presentado un proyecto orientado a ofrecer independen-

cia a personas con discapacidad auditiva a través de la utilización de dispositivos móviles. Por último, el tercer premio de esta misma categoría ha recaído en el equipo formado por los palentinos Sergio Merino (estudiante de la Universidad de Valladolid) y Carlos Alonso (egresado de la Universidad de León), por un proyecto de aprovechamiento de residuos ganaderos para la producción de energía en la zona de Saldaña (Palencia). El primer premio de la modalidad de 'Idea Empresarial' lo ha obtenido el equipo de la Universidad Pontificia de Salamanca integrado por las profesoras Myriam Codes y Elena Sánchez y los alumnos Javier Cid, Julio César Conchuela y Juan Luis Sánchez, con un sistema de seguimiento y alarma para diabéticos.