



Quince universitarios aspiran a convertir sus proyectos fin de grado en una realidad empresarial

Los alumnos han sido seleccionados en la sexta convocatoria del Programa de Prototipos que pretende impulsar el emprendimiento

J.Á.M. | SALAMANCA

Impulsar el emprendimiento entre los universitarios y conseguir que sus ideas y proyectos de fin de carrera se materialicen en un proyecto empresarial viable es el gran reto que la Universidad, a través de la Fundación General, y la Junta de Castilla y León, mediante el Plan T-CUE, se han fijado desde hace seis años con la puesta en marcha del Programa de Prototipos orientados al mercado empresarial y en cuya sexta edición participan quince universitarios con sus respectivos proyectos tecnológicos.

Dirigido a alumnos de fin de grado y fin de máster, el programa pretende introducir entre los estudiantes universitarios el impulso por la transferencia de conocimiento y el emprendimiento a través del desarrollo de un prototipo que pueda derivar en la creación de empresas o el registro de patentes. "Por eso, a la hora de seleccionar estos proyectos se mira mucho la posibilidad de que tengan una aplicabilidad", señala Miguel Ángel Salinero, coordinador del programa, quien ayer presentó la iniciativa a los alumnos seleccionados en esta sexta convocatoria.

La Facultad de Ciencias, con 8 proyectos, encabeza la lista de prototipos seleccionados, seguida de Ciencias Químicas (con 3), mientras que concurren con un proyecto las facultades de Psicología, Ciencias Agrarias y Ambientales, Escuela Politécnica Superior de Ávila y Escuela Politécnica Superior de Zamora. Entre las propuestas presentadas este año figura un sistema integral de protección de láser en aviación civil, el diseño de sistemas de refrigeración para plantas solares, una aplicación android para la gestión



Presentación del programa a los alumnos seleccionados. | GUZÓN

De los 55 proyectos presentados, 33 tienen registro de propiedad intelectual, dos patente y uno ha dado lugar a una empresa

de tareas, una planta de producción de metanol a partir de biogás, un sistema de atención primaria en el hogar; un control y monitorización remoto de impresoras 3D, una plataforma para la recuperación y análisis de información procedente de internet o un optimizador de residuos sólidos inorgánicos domésticos, entre otros.

Cada estudiante es premiado con 1.000 para el desarrollo del proyecto, así como una serie de cursos y talleres sobre creación de empresas, protección intelectual y registro de patentes. Los proyectos tendrán que estar finalizados el 31 de octubre y serán presentados en noviembre.