



75 universitarios salmantinos participan en el reto más social del "HackForGood"

El evento se desarrolla en 16 universidades de 10 ciudades ■ El objetivo es ejecutar uno de los 100 retos propuestos hasta mañana

B.H. | SALAMANCA

El encuentro interuniversitario "HackForGood" echó a andar ayer con la participación de 75 alumnos de distintas titulaciones de Salamanca, un evento que se desarrolla hasta mañana en 16 universidades de 10 ciudades españolas. Cada grupo ha propuesto ya sus retos que este año tendrán un carácter social, para sumar un centenar. Ahora elegirán la propuesta que más le convenga para desarrollarla hasta mañana. "El sábado veremos el resultado y la idea es que los prototipos que más probabilidades tengan de convertirse en una empresa tecnológica sigan trabajando a lo largo de todo el año. La Pontificia les ayudará a nivel de asesoramiento y espacio", expli-

có ayer el director de la Cátedra Telefónica de la Pontificia, Manuel Martín-Merino. "El HackForGood permite transferir conocimiento a la sociedad", aclaró el director en la inauguración del encuentro, que contó además con la presencia del decano de la Facultad de Informática de la Pontificia, Alfonso López; el director en Castilla y León de Telefónica, Javier Alonso; el concejal de Economía, Empleo y Deportes del Ayuntamiento de Salamanca, Enrique Sánchez-Guijo; el director del Servicio de Producción e Innovación Social USAL, Gustavo Lannelongue; y la directora del Servicio de Inserción Profesional, Prácticas, Empleo y Emprendimiento USAL, Mili Pizarro.



Javier Alonso, Alfonso López, Martín-Merino, Enrique Sánchez-Guijo, Gustavo Lannelongue y Mili Pizarro. I. J. CUESTA

La Pontificia ayudará a las iniciativas que más posibilidad tengan de convertirse en una empresa tecnológica

Desde prótesis a alimentación personalizada para mascotas

B.H. | SALAMANCA

Los retos propuestos por los participantes en el "HackForGood" deben ser de tinte social. Así, destacan propuestas orientadas a la medicina, a crear prótesis para ayudar a enfermos con discapacidad o dispositivos para facilitar la vida a los invidentes.

"Hay retos innovadores y curiosos como los que se destinan a alimentación de gatos, personalizada según cada animal y sus capacidades. A este se suman muchos retos enfocados en general hacia cuestiones de biomedicina", explica Manuel Martín-Merino.