



Los participantes, durante la presentación de la aplicación realizada por cada uno de los grupos. :: LAYA

La Cátedra 'Viewnext-USAL en Metodologías Ágiles' organizó el 'hackaton'

Muestran su creatividad y conocimientos y además tienen una oportunidad de trabajo

Viewnext, que está actuando para minimizar uno de los problemas más actuales que tenemos en esta región, como es la retención de población, de talento». Así, se refirió a las más de 500 personas que trabajan en Salamanca en los dos centros que esta compañía tiene en Aldeatejada y en el Parque Científico; «es un claro ejemplo de cómo se puede atraer y retener el talento, algo fundamental en esta Universidad, ciudad y provincia, ya que se da esta oportunidad a nuestros estudiantes y la empresa aprovecha la ventaja que tiene de estar en una ciudad universitaria».

El director de Comunicación de los Centros de Innovación Viewnext, José Alberto García, insistió en que la Universidad y la empresa «tienen muchos puntos para hacer sinergias y también complementarse; la colaboración tiene que ir en las dos vías». La empresa «necesita talento y qué mejor lugar que la Universidad de Salamanca para tener ese talento que se va a incorporar a nuestra compañía», señaló. Además de la iniciativa de ayer, la compañía ofrece a los estudiantes la realización de prácticas, becas o cursos; Además, «aporta para evitar la fuga del talento y el problema laboral», ya que el «más del 90% de los profesionales que tenemos son de Salamanca».

Desafío tecnológico en la Universidad

Estudiantes de Informática compiten en crear una aplicación que ayude en pandemias

:: ROSA M. GARCÍA/ WORD

SALAMANCA. Desde las nueve de la mañana y hasta las seis de la tarde de ayer, cinco equipos formados cada uno por seis alumnos del Grado y del Master de Informática de la Universidad de Salamanca compitieron entre sí por desarrollar la mejor solución basada en el uso de tecnología Cloud con aplicación en el mundo empresarial; el hackaton estuvo organizado por la Cátedra Extraordinaria 'Viewnext-USAL en Metodologías Ágiles' en el Edificio I+D+i. Un desafío tecnológico que puso

a prueba a los estudiantes, que mostraron su creatividad, habilidades y conocimientos, además tener una oportunidad de trabajo.

Manuel Carlos Fernández, director del centro de Aldeatejada de la compañía Viewnext, detalló que en esta competición por equipos «formamos a los alumnos en una determinada tecnología, este caso, Cloud, y también le damos una temática; en este caso, hemos elegido pandemia, muy actual por el tema del coronavirus». La idea era que «desarrollen una pequeña aplicación que pudiese

ser útil para ayudar ante estas desgracias que nos podamos encontrar». Tras las ocho horas de concurso, cada equipo presentó su aplicación, y el ganador fue premiado con un contrato para incorporarse directamente a Viewnext en el plazo de seis meses, explicó.

Por su parte, la vicerrectora de Investigación y Transferencia de la USAL, acompañada por la directora de la Cátedra, María Moreno, afirmó que es «un claro ejemplo de cómo la interrelación y transferencia entre la universidad y la empresa es esen-

cial en el mundo en el que nos movemos, sobre todo en el ámbito de la informática». Además, sobre la competición de ayer, destacó que a los estudiantes «se les da una oportunidad de trabajo, pero también se les está dando una oportunidad en los retos más actuales que tiene esta tecnología en este momento», refiriéndose a la tecnología Cloud «pero también a una aplicación muy actual como son las pandemias».

Esta vinculación con las empresas, añadió, «permite a los estudiantes estar al día y en concreto con