

Fecha: 21-03-2013  
 Sección: Contraportada  
 Página: 64

CÓRDOBA



► Participantes en el 'Student App Developer Meetup', ayer en el aula Averces del Campus de Rabanales.

## App-licados en la innovación

Estudiantes de la UCO comparten sus creaciones tecnológicas

CATI MOLINERO  
 localcordoba@periodico.com  
 CÓRDOBA

Tecnologías para smartphone destinadas a fomentar el transporte público, juegos multidimensionales, generadores de documentación y descarga de archivos, programas para el aprendizaje del sistema diédrico o aplicaciones para acceder desde el móvil a los menús de la cafetería universitaria son algunas de las más de 15 creaciones que ayer presentaron los participantes en la primera edición del Student App Developer Meetup, celebrada en el Campus de Rabanales.

En este encuentro, estudiantes y desarrolladores novatos compartieron sus ideas, sugerencias y proyectos de negocio entre sí y con programadores profesionales de cada una de las decenas de empresas del sector. "Es una experiencia formativa que pueden incorporar a su currículum y que les da el impulso que necesitan para convertir sus diseños en aplicaciones reales que tengan salida e implantación en el mercado", explica Juan Antonio Romero, profesor titular de la Universidad de Córdoba (UCO) y coordinador de la actividad. Y, por su parte, las empresas se nutren de ideas con las que seguir estando a la vanguardia en un sector que evoluciona vertiginosamente.

Más de una quincena de aplicaciones se mostraron ayer a diferentes empresas tecnológicas para favorecer su implantación

Tras la exposición de los proyectos, se repartieron tres premios: el del Consejo Social de la UCO a la aplicación con mayor transferencia al ámbito productivo, el galardón Rabanales21 y CoRab21 a la de mayor proyección de futuro, y el de la Escuela Politécnica Superior a la más valorada por los estudiantes asistentes. Francisco Manuel Castro fue el ganador de este último con una galería de imágenes para Android "que detecta las caras y las etiqueta en base a tus contactos, reconociéndolas después de forma automática", explica. Un proyecto que espera "seguir dando a conocer cuando termine mis estudios de Informática hasta conseguir implantarlo". Desde ayer, está un paso más cerca de conseguirlo. =

Tras las exposiciones de los proyectos, se repartieron tres premios: el del Consejo Social de la UCO a la aplicación con mayor transferencia al ámbito productivo, el galardón Rabanales21 y CoRab21 a la de mayor proyección de futuro, y el de la Escuela Politécnica Superior a la más valorada por los estudiantes asistentes. Francisco Manuel Castro fue el ganador de este último con una galería de imágenes para Android "que detecta las caras y las etiqueta en base a tus contactos, reconociéndolas después de forma automática", explica. Un proyecto que espera "seguir dando a conocer cuando termine mis estudios de Informática hasta conseguir implantarlo". Desde ayer, está un paso más cerca de conseguirlo. =