

# Superar la Selectividad gracias al móvil

La aplicación creada por tres firmas de Espaitec de la Universitat Jaume I ha registrado 7.500 descargas en apenas un mes

C. H. CASTELLÓN  
Cansancio, intranquilidad y nervios y más nervios. Esos son los síntomas que presentan hoy los miles de estudiantes de la Comunidad Valenciana que aspiran a entrar a la universidad. Esa es la cara más normal de las pruebas de acceso a la universidad (PAU) una convocatoria en entredicho y con los días contados que, en teoría, en un par de cursos pasará a mejor vida y será sustituida por pruebas específicas para acceder a las diferentes universidades.

No obstante, a pesar de tener fecha de caducidad la PAU ha suscitado el interés de tres empresas ubicadas en el Espaitec de la Universitat Jaume I, tres firmas que han colaborado en la puesta en marcha de una innovadora aplicación sobre selectividad que está cosechando un gran éxito en todo el territorio nacional. Tal y como

explica el portavoz de este proyecto, David Hernández, «desde que lanzamos a principios de mayo la aplicación denominada Guía de Selectividad 2015 ya se ha situado en el top 10 de apps educativas gratuitas y ya hemos alcanzado las 7.500 descargas (4.000 de Google Play y 3.500 de

Espaitec, las firmas Vennova, 480interactive y AticSoft han creado esta innovadora aplicación para móviles y tablets que permite buscar información sobre los grados y salidas profesionales, el ranking de las titulaciones más demandadas, los consejos prácticos para estudiar o cómo combatir los nervios ante los exámenes, entre otros muchos contenidos, gestionados por la profesora de la UJI, Susana Barberá.

Entre los contenidos más consultados se encuentran el ranking de las 20 titulaciones más demandadas; los 10 pasos para organizarse antes de la Selectividad; cómo combatir los nervios antes, durante y después de los exámenes o empieza a buscar becas para 2015.

Según destaca David Hernández, «el germen de esta aplicación se en-

## 2.175 ASPIRANTES SE EXAMINAN EN LA JAUME I

Un total de 2.175 estudiantes de la provincia se han matriculado para examinarse en la Universitat Jaume I de las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU) en la convocatoria de junio de 2015, unos exámenes que se llevarán a cabo desde hoy y hasta el próximo jueves. La Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales (ESTCE) albergará en sus aulas los diferentes exámenes. La cifra de estudiantes que aspiran a entrar a la universidad no ha variado mucho respecto al año pasado y según las previsiones de la UJI, se espera volver a alcanzar el porcentaje de aprobados de anteriores convocatorias que se situaban por encima del 96%. En la pasada convocatoria aprobaron la Selectividad el 98,15%.

Apple Store), una cifra que demuestra que nuestra aplicación les interesa a los estudiantes que deben someterse a esta prueba»

Aprovechando las sinergias que les proporciona estar ubicados en el



Dos jóvenes consultan un teléfono móvil. EL MUNDO

cuentra en el portal *LoQueQuieroEstudiar.es*, un portal web que se puso en marcha en 2012 y que dirigido a los estudiantes de ESO y Bachillerato nos ha permitido conocer las necesidades e inquietudes de este colectivo». Así, a raíz de las consultas realizadas en esta web, donde ha contado con un gran protagonismo el buscador de grados y salidas profesionales, se gestó la nueva aplicación denominada 'Guía de Selectividad 2015', posicionándose como un referente para los estudiantes que se presentan a Selectividad.

La valoración de los medios especializados no deja lugar a dudas. Campus Vivo de Europa Press, Tli-

fe.guru, Educación 3.0 o Inevery han subrayado que es la aplicación imprescindible, la guía más completa, o han dejado constancia de sus contenidos prácticos.

La aplicación que se presenta en formato quiosco, incluye un buscador de grados por profesionales y de salidas laborales por grados en todas las universidades públicas y privadas de España, según los datos del Ministerio de Educación. «El hecho de que la aplicación proporcione ayuda para que el estudiante elija grado y universidad permite augurar un largo recorrido de la misma», asegura Hernández.