

# Innovación, reconocimientos y tecnología como sello educativo - El Mundo - 17/06/2017

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



Dos alumnos en una aula de la Universitat Politècnica desarrollando un proyecto de investigación. E. M.

## Innovación, reconocimientos y tecnología como sello educativo

Ingenieros, informáticos, arquitectos y hasta graduados en Bellas Artes. Hablar de tecnología, innovación científica, diseño e investigación en la Comunidad es hablar de la Universitat Politècnica de València. Sus más de 30.000 alumnos, 3.000 profesores e investigadores y 1.500 profesionales de la administración y los servicios son un ejemplo de ello. También las 13 escuelas y facultades, su escuela propia de Doctorado y sus 41 estructuras de investigación distribuidas en los campus de Vera (en la ciudad de Valencia en la Avenida Tarongers), de Alcoy y de Gandia.

Principalmente la UPV destaca por su capacidad tecnológica. De hecho, es la universidad española de carácter tecnológico mejor situada en el ranking de Shanghai que, además, considera a la institución pública valenciana como una de las 200 mejores del mundo en la rama de Ingeniería. Por otra parte, ha obtenido dos veces el sello de Campus de Excelencia Internacional, el máximo reconocimiento otorgado por el Ministerio de Educación y que solamente cinco universidades en España lo han conseguido en dos ocasiones.

A esto se le añade que cuenta con cuatro titulaciones acreditadas

por la prestigiosa agencia americana ABET (que les otorga una equivalencia a los estudios de máster impartidos en Estados Unidos en sus respectivas disciplinas), mientras que otras 19 han conseguido el sello de excelencia EUR-ACE y otras cuatro más han logrado el reconocimiento EURO-INF. De he-

diantes nacionales y también extranjeros. Y, cómo no, esto acaba teniendo una repercusión en los propios alumnos, no sólo por estar en una universidad de la que saben que cuenta con un importante valor sino porque ellos mismos se encuentran mejor posicionados de cara a su inserción en el mercado la-

pasar entre 3 y 10 meses en algún país europeo o del resto del mundo. En la actualidad, la institución cuenta con 600 convenios que permiten el intercambio de estudiantes con universidades de Europa, Estados Unidos, China, Canadá, América Latina, Corea, Australia y Japón. Además, la UPV imparte



cho, es el centro educativo español con un mayor número de títulos acreditados por agencias internacionales y la única que posee los tres sellos. Pero, ¿para qué sirven estas acreditaciones?

Estos reconocimientos aportan prestigio a la institución; ayudan a poner en marcha más programas de doble titulación y son un aliciente para atraer a los mejores estu-

diantes nacionales o internacionales. Es decir, contar con el sello UPV es contar con una marca de calidad.

### SALIDA INTERNACIONAL

Precisamente el aspecto internacional es una de las cuestiones que más preocupan a los estudiantes que ven que sus posibilidades laborales no están sólo en España. Así, los alumnos de la UPV pueden

La institución cuenta con 600 convenios para intercambios a nivel internacional

La universidad pone a disposición de los alumnos aulas para crear su empresa

disposición de todos sus alumnos aulas dedicadas a crear empresas emergentes, las llamadas start up, situadas en cada una de las escuelas y facultades, contando con los materiales y los contactos del propio centro educativo. Los proyectos más avanzados siguen su recorrido en el Espacio Emprendedor Start UPV de la Casa del Alumno, donde reciben apoyo profesional. Y, finalmente, las empresas que tienen éxito y están vinculadas a la UPV se alojan en la CPI.

### INVESTIGACIÓN

Otra opción para muchos es seguir estudiando e iniciar una carrera investigadora, tanto dirigida a centros públicos como a departamentos de innovación de grandes compañías. En este sentido, la UPV también puede sacar pecho al ser la primera universidad española en ingresos por patentes y está en el top 5 en contratación de I+D+i con empresas. La Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) es el corazón de la innovación en la UPV. Se trata de 140.000 m<sup>2</sup> que reúnen a 1.600 científicos y 400 personas de apoyo. Allí se ubican los institutos y centros tecnológicos más avanzados como las instalaciones de la Agencia Espacial Europea y el Laboratorio de Neurotecnologías Inmersivas, entre otros.

Todo esto se acompaña de unas modernas instalaciones y magníficos servicios: 30.000 ordenadores, aulas informáticas de acceso libre, tecnología wi-fi en sus tres campus... Dispone de completísimas infraestructuras deportivas que permiten practicar más de 50 disciplinas diferentes.

dobles titulaciones internacionales, esto es, que gracias al acuerdo entre dos universidades, el alumno obtiene dos títulos diferentes al acabar sus estudios, válidos en ambos países.

Emprender es también otra de las salidas profesionales que centran las aspiraciones de los estudiantes. Es por ello que la Universitat Politècnica de València pone a