

María Esther Gómez Martín

VICERRECTORA DE ESTUDIANTES Y EMPRENDIMIENTO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (UPV). El alto cargo de la institución académica asegura que los estudiantes que pasan por la UPV aprenden a través de un modelo práctico en el que la parte experimental es fundamental para entender las distintas materias.

«Los ingenieros que salen del campus de Alcoy son muy valorados por las empresas»

SARA RODRÍGUEZ

■ María Esther Gómez Martín es la vicerrectora de Estudiantes y Emprendimiento de la Universidad Politécnica de Valencia. Asegura que el cargo no solo está relacionado con los alumnos de la universidad, sino que también lo está con los estudiantes que están en su último curso de Bachiller y quieren acceder a la institución académica.

📍 **Cada año son más los jóvenes que deciden estudiar en el campus de Alcoy de la Universidad Politécnica, de hecho, en este curso se batieron récords de preinscripciones y este año contáis con cerca de 1.700 inscritos en las titulaciones oficiales.**

📍 Se han hecho varias acciones para que esto sea así. Trabajamos siempre con labores de difusión para acerca la universidad a la comarca y a la provincia. Hemos actualizado varias titulaciones de grado y de máster para acercarnos más a la demanda de la sociedad y sobre todo también de las empresas. La universidad debe formar a los estudiantes para que puedan tener en el futuro un empleo.

📍 **Desde su vicerrectorado, ¿qué facilidades se les plantea a los alumnos para acceder a las titulaciones que se ofertan?**

📍 Hemos modificado en los estudios de máster nuestro propio de calendario de preinscripción y matrícula para que los estudiantes puedan organizarse para alquilar un piso. Hemos atrasado también el curso académico, ya no empezamos el 1 de septiembre, sino que empezamos el 12.

📍 **Alcoy se ha caracterizado a lo largo de los años por su industria, ¿es cuna de formación la Universidad Politécnica?**

📍 Por supuesto. Los grados que se imparten en Alcoy están claramente relacionados con la industria y con las empresas que tenemos en el ámbito de la ciudad. El grado en informática industrial y robótica que es nuevo se ha he-



María Esther Gómez Martín, vicerrectora de Estudiantes y Emprendimiento.

INFORMACIÓN

cho expresamente para atender a la demanda de la industria de la comarca y provincia de Alicante. Lo mismo con el grado en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Química... Todos estos estudios lo que atienden es a la singularidad de Alcoy. Los ingenieros que salen del campus de Alcoy son muy valorados por las empresas.

📍 **¿Está creciendo el campus de**

Alcoy en el plano nacional o internacional?

📍 A nivel de grado estamos captando más estudiantes a nivel nacional. A nivel de máster lo que estamos haciendo es una estrategia para captar más alumnos no solo de ámbito nacional sino que también de ámbito internacional.

📍 **¿De qué forma?**

📍 A través del Máster Universitario Erasmus Mundus en Ciencia en Ingeniería Textil, que es muy

específico de la industria alcoyana con una tradición de muchísimos años. Tenemos otros como el Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Logística o el de Dirección de Empresas. De lo que se trata es que vengan estudiantes extranjeros.

📍 **¿Con qué sectores tiene convenio la Universidad Politécnica en Alcoy para que sus alumnos realicen las prácticas?**

📍 Tenemos convenio con los sec-

« Todos los grados y másteres que se ofertan en Alcoy atienden a la singularidad de la propia ciudad»

« Tenemos convenios con empresas relacionadas con todo el sector industrial de L'Alcoià-El Comtat»

« Los acuerdos con las universidades extranjeras permiten que los estudiantes salgan con una doble titulación»

tores de transformación del plástico, tecnológico, alimentario, mobiliario y hábitat, transformación digital y automatización industrial, textil y cosmética. Las empresas están en tres poblaciones importantes del entorno como Alcoy, Cocentaina y Castalla. Es un campus muy relacionado con todo el sector empresarial de la comarca.

📍 **¿Qué ventajas tiene estudiar en la Universidad Politécnica en Alcoy con respecto a estudiar en otras universidades?**

📍 Nos centramos mucho en que los alumnos aprendan haciendo, esto es, que no sea solo una parte teórica si no que haya una parte muy importante de experimentalidad. También todas las ofertas que el campus de Alcoy pone a disposición de los estudiantes.

📍 **¿Qué clase de ofertas?**

📍 Los grupos de generación espontánea. Son grupos de estudiantes que se forman a iniciativa de ellos mismos y son muy transversales, es decir, pueden estar compuestos por alumnos de distintos grados. Son muy interdisciplinares y se dedican a desarrollar un reto, el que ellos quieren para presentarse a competiciones nacionales e internacionales. Aplican lo que aprende cada uno en sus titulaciones.

📍 **¿Qué apoyo brinda la Universidad Politécnica de cara a que esos grupos de generación espontánea puedan emprender en el exterior y que las empresas puedan conocer sus ideas?**

📍 Por un lado, lo que hacemos es dotarle de recursos económicos, de espacio y de personal de apoyo para la gestión de los equipos que es la tramitación de convenios, patrocinadores y compra de materiales. Desde la propia universidad vinculamos estos grupos de generación espontánea con el área de emprendimiento, con ideas UPV, con el objetivo de que si el objeto del grupo es susceptible de evolucionar hace una empresa o una start-up ayudarles con lo que haga falta para constituir y formar la empresa. Hacemos también concursos para lanzar ideas de forma que cuenten así con los recursos económicos que son necesarios cuando los estudiantes al principio quieren constituir su empresa.

📍 **¿Otorga becas la Universidad Politécnica en Alcoy para que sus alumnos completen su formación fuera de España?**

📍 Tenemos varias becas, aquellas que están fuera de Europa y las que están dentro. La ventaja que tenemos es que además tenemos convenios con las universidades extranjeras para obtener una doble titulación, es decir, tienen la titulación de la UPV y la de la universidad extranjera.