

La UPV de Alcoy propone al Consell la creación de la cátedra María Cegarra

- La vicepresidenta, Aitana Mas, recoge el testigo de la petición
- Cegarra fue la primera ingeniera de España y estudió en la ciudad

SARA RODRÍGUEZ

■ El campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia ha propuesto al Consell la creación de la cátedra María Cegarra, la primera ingeniera de España y que, además, recibió su formación en Alcoy.

El planteamiento se le ha realizado a la vicepresidenta del Consell y consellera de Igualdad y Políticas Inclusivas, Aitana Mas, aprovechando su visita de este lunes al campus de Alcoy. «Una de las iniciativas que le hemos trasladado es la de crear una cátedra que llevara por nombre el de María Cegarra como un homenaje a esa primera perita química en los años 20», ha indicado la vicerrectora de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad, María Salomé Cuesta.

En este sentido, el director del campus de la UPV de Alcoy, Pau Bernabeu, ha asegurado que «es un honor que María Cegarra estudiase en nuestro campus» y ha añadido que «queremos trabajar para conseguir que la mujer cada vez se incorporen más a estas carreras científicas porque las necesitamos ya que es un momento importante para las nuevas tecnologías y es el trabajo del futuro». La vicepresidenta también ha firmado en el libro de oro de la universidad. Por su parte, la vice-

Control de robots a través de ondas cerebrales

► Los grupos de generación espontánea de la UPV de Alcoy, Neurodesign y Gromep, han conseguido este curso controlar un robot a través de la interpretación de ondas cerebrales trabajando con un equipo de electroencefalografía, cuyo origen está en la medicina. Esta tecnología también permite procesar las ondas para el control mental de diferentes dispositivos para los que ya están trabajando y entre los que destacan los coches y los drones. Ambos grupos han conseguido el premio de ámbito nacional en el concurso Ceabot de robótica.

presidenta, Aitana Mas, ha indicado que «es una visita doblemente especial porque es un reto conseguir que las carreras técnicas ganen más de un 20% de mujeres, lo que me gustaría es que las chicas sueñen con hacer cohetes, carreteras o ser diseñadoras gráficas, industriales o informáticas. Desde mi perspectiva de mujer ingeniera es un honor poder establecer puentes de colaboración con este campus».

Visita a las aulas

Además, el equipo directivo de la universidad le ha presentado el plan de expansión del campus a la vicepresidenta. Mas también ha realizado una visita por las instalaciones de la universidad, como la biblioteca, el pabellón polideportivo y distintas aulas. Además, la vicepresidenta y consellera ha aprovechado para conocer a cuatro grupos de generación espontánea de la UPV de Alcoy.

En concreto ha conocido de cerca el trabajo de Neurodesign, que estudia a los consumidores desde la perspectiva emocional de sus conductas; de Gromep, dedicados a la robótica; de Ecomarathon que se dedica a elaborar prototipos de vehículos de bajo consumo y a Interactive, que trabajan con proyectos relacionados con la realidad virtual y aumentada, modeladores y programadores en los ámbitos del modelado 3D y la programación orientada en los videojuegos.



Visita de la vicepresidenta del Consell, Aitana Mas, al campus de Alcoy.

LUCIO ABAD