

La UMH imparte un curso sobre creación de drones - La Verdad - 06/07/2016

La UMH imparte un curso sobre creación de drones

La demanda de esta formación ha superado las expectativas, por lo que se ha programado una tercera edición

■ PABLO PAMIES

ELCHE. Fabricar drones con materiales de bajo coste es uno de los objetivos del curso de verano que se imparte estos días en la Universidad Miguel Hernández (UMH). Estas clases pretenden introducir a estudiantes e investigadores en la tec-

nología de vuelo de vehículos aéreos no tripulados. Además, persigue hacer comprender la importancia del espacio aéreo y sus posibilidades, para que los interesados puedan tener una visión crítica sobre estos aparatos, y sobre cómo pueden llegar a cambiar la sociedad.

Tal ha sido el interés que ha levantado este curso, titulado 'Drones: Construcción y uso de vehículos aéreos no tripulados (UAV) de bajo coste', que el número de solicitudes era mayor a las plazas ofertadas, por lo que la institución académica promoverá una tercera edición



Amorós con algunos de los alumnos ayer en el curso. ■■*

en el mes de septiembre. La materia que se imparte en un total de 20 horas servirá a los matriculados para realizar mediante la práctica por grupos un dron, una vez adquirido los

conocimientos teórico necesarios.

Los materiales que utilizan los alumnos para realizar estos drones son de bajo coste, y en cuanto a su estructura es de código abierto, es

decir, el software utilizado es distribuido y desarrollado libremente, y se puede descargar de forma gratuita en la página web de la empresa promotora de este curso, Flone.

El curso está enfocado para cualquier persona que quiera aprender lo que es un dron. El ingeniero informático y encargado de impartir este curso, Lot Amorós, explica que la intención es que estos conocimientos lleguen «a gente que quiere cambiar el mundo, gente con proyectos, ilusiones o ideas, que utilizarán esta herramienta para cuestiones sociales, medioambientales o científicas».

Agrega que los drones pueden ser utilizados en cualquier sector del mercado laboral, «esta invención cambió la gran mayoría de los trabajos del mundo que se venían influenciados por esta tecnología».