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

nologia de vuelo de vehículos séreos no tripulados. Además, persigue hacer comprender la importancia del espacio aéreo y sus posibili-dades, para que los interesados puedan tener una visión critica sobre estos aparatos, y sobre cómo pue-den llegar a cambiar la sociedad. Tal ha sido el interés que ha le-

vantado este cursillo, titulado 'Dro-nes: Construcción y uso de vehículos séreos no tripulados (UAV) de bajo costa', 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 imperte en un total de 20 horas serviră a los matriculados para realizar mediante la práctica por grupos un dron, una vez adquirido los conocimientos teóricos 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 cursillo, Fione.

El curso está enfocado para cualquier persons que quiers aprender lo que es un dron. El ingeniero in-formático y encargado de impartir este cursillo, Lot Amorós, explica que la intención es que estos conomientos Tiegnen «a gente que quiere cambiar el mundo, gente con pro-yectos, ilusiones o ideas, que utilizarán esta herramienta para cues-tiones sociales, medioambientales o científicas».

Agrega que los drones pueden ser utilizados en cualquier sector del mercado laboral, este invento cambiară la gran mayoria de los trabajos del mundo que se verán influenciados por esta tecnologías.