





Flight Challenge Valencia 2016

Dale alas a tu imaginación.

El 1 de Diciembre tendrá lugar la primera edición de la Flight Challenge Valencia, la competición de diseño y construcción de aviones "hazlo-tú-mismo" organizada por EUROAVIA Valencia y por la comunidad Makers UPV.

El **Flight Challenge Valencia** surge de la unión de dos comunidades de estudiantes del programa Generación Espontánea de la Universitat Politècnica de Valencia: EUROAVIA Valencia, asociación internacional de estudiantes apasionados por la tecnología aeroespacial, y Makers UPV, comunidad de creadores que siguen la filosofía de aprendizaje "hazlo-tú-mismo" en sus proyectos.

Flight Challenge Valencia es una competición en la que equipos multidisciplinares trabajarán para conseguir diseñar y construir los mejores prototipos de avión a pequeña escala, utilizando para ello materiales cotidianos, como pueden ser madera, corcho o plástico.

A partir de mediados de noviembre, los estudiantes recibirán una serie de talleres prácticos para ponerse al día de técnicas de diseño de aviones, prototipado rápido y simulación, presentándose al final a varias pruebas. Los ganadores podrán recibir premios y reconocimiento por parte de la Universidad.

La prueba final tendrá lugar el jueves 1 de diciembre en la pista de atletismo de la Universidad Politécnica de Valencia, donde los equipos lanzarán sus prototipos con una lanzadera de aviones creada especialmente para la ocasión. El evento congregará a más de 100 aficionados del aeromodelismo, la cultura maker y las nuevas tecnologías.

El jurado estará formado por gente ilustre dentro del sector aeroespacial y personajes representativos de la Universidad Politècnica de València.

La organización acaba de abrir sus inscripciones llamando a participar a todas aquellas personas con ganas de demostrar su ingenio, de conocer a gente nueva y de mancharse las manos junto con un equipo multidisciplinar, donde la curiosidad y las ganas de probar sus capacidades de diseño serán el combustible que les permita ganar a sus competidores.

Toda la información en www.flightchallengevlc.com



#FCVLC16