

La Jaume I acoge una competición de robots - Mediterráneo - 18/02/2016

LAS PIEZAS SE HARÁN CON IMPRESORAS 3D

La Jaume I acoge una competición de robots

🕒 El aspirante tendrá 24 horas para montar y programar su prototipo

|| REDACCIÓN
CASTELLÓN

Las instalaciones del parque científico de la Universitat Jaume I acogerán mañana viernes la competición de robótica Grand Prix Robot. Se trata de un evento de 24 horas donde equipos de aficionados a la robótica, la electrónica y la informática habrán de programar su

prototipo de robot para superar una serie de desafíos en el menor tiempo posible. Organizado por las asociaciones sin ánimo de lucro engiOn y Hackerspace Castelló, comenzará a las 18 horas en el edificio Espaitec 2.

Los participantes dispondrán de 24 horas sin pausa para montar y programar sus prototipos, que estarán basados en la plataforma libre Arduino y las piezas utilizadas para dar forma a los diferentes robots han sido diseñadas y fabricadas por medio de impresoras 3D. ≡