

ASÍ SOMOS

Puede enviar sus informaciones para esta sección al correo asisomos@lasprovincias.es



Los componentes de Amper Energies, ganadores de la fase valenciana. :: LP

La UPV entra en la NASA

Dos equipos de alumnos se medirán con 300 grupos de todo el mundo

Pasan a la siguiente fase del Space Apps Challenge, el encuentro impulsado por la entidad espacial americana en 60 países

:: R. V.

VALENCIA.

Dos equipos de la UPV han sido elegidos para pasar a la siguiente fase del Space Apps Challenge, el hackathon global impulsado por la NASA y que se desarrolla simultá-

neamente en 187 ciudades de todo el mundo. Se trata de Amper Energies y de Nexus City, dos proyectos nacidos en el seno de la comunidad Makers de la UPV.

Por tercer año, la Politécnica tendrá representación en la fase global del encuentro este mega hackathon, el más grande del planeta. Tiene 25.000 participantes, 187 localizaciones simultáneas en 69 países diferentes y 2.000 propuestas presentadas. Los competidores tienen 48 horas para poner en marcha un proyecto que ayude al desarrollo de misiones de la NASA. En Valencia,

la Space Apps Challenge ha reunido a 130 inscritos en 12 equipos. Tras 48 horas de intenso trabajo se han proclamado ganadores de la edición local los Amper Energies, y en segundo lugar los Nexus City. Ambos pertenecen a la comunidad Makers de la Politécnica y pasan a la fase global para competir con otras 300 ideas de todo el mundo. Los equipos disponen de un par de semanas para preparar un vídeo de 30 segundos explicando sus propuestas. A finales de mes, la NASA anunciará los 30 finalistas (5 equipos por cada 6 categorías). El premio consiste en una invitación a Cabo Cañaveral, para visitar las instalaciones de la NASA, mantener encuentros con astronautas e ingenieros y presenciar el despegue de una misión.

El grupo de Amper Energies, con Jesús Gil, Demetrio Muñoz, Francisco Presencia, Eliseo Iván, Iván José Martín y Joan Carles Sebastia, ha logrado la primera posición con una aplicación sobre el consumo energético de los electrodomésticos para disminuir el gasto de energía de los hogares.