

"El futuro está en las ingenierías" - Mediterráneo - 29/09/2017



XIMO PUIG

'PRESIDENT' DE LA GENERALITAT
«El problema principal de la economía es la falta de productividad y la solución es la tecnología y el capital humano»

JAVIER MOLINER

PRESIDENTE DE LA DIPUTACIÓN
«Ejecutamos medidas pioneras. Los Cedex aproximan soluciones a sitios donde difícilmente podrían llegar»

AMPARO MARCO

ALCALDESA DE CASTELLÓN
«El Gobierno municipal apuesta desde el primer momento por la mejora del empleo y el apoyo a los emprendedores»

MÓNICA OLTRA

VICEPRESIDENTA DEL CONSELL
«Desde la Generalitat apostamos por un modelo coordinado, colaborativo y transversal entre los actores»

algunos de los participantes

ASOCIACIÓN ENGIÓN DE ESTUDIANTES DE LA UJI

“El futuro está en las ingenierías”

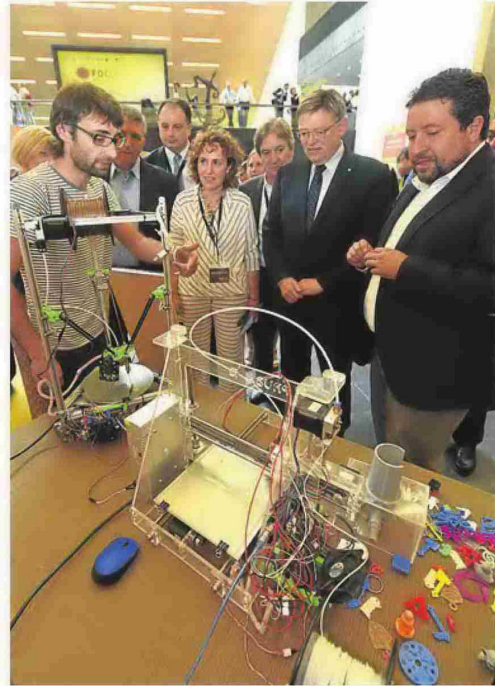
Javier Albalate y Hugo Negre son el *alma máter* de EngiOn, una asociación de estudiantes de la Universitat Jaume I sin ánimo de lucro que tiene su objetivo principal en el asesoramiento a otros compañeros que desean dar sus primeros pasos en proyectos de base tecnológica. «Asesoramos a estudiantes que tienen inquietudes en nuevas tecnologías», destacó Albalate a este diario.

Ayer, en el Auditori era uno de los proyectos estrella de Expo Focus, el área donde se podían observar diferentes prototipos, entre ellos el monoplaza y la motocicleta de carreras que viene desarrollando la Universitat castellonense desde hace un tiempo, y en la que han ayudado los componentes de EngiOn en sus más de cuatro años de vida.

Otro de sus objetivos es el de difundir los diferentes grados de ingenierías que se pueden estudiar en la facultad provincial. «La gente suele optar por otros

estudios y en las ingenierías está el futuro», destaca Albalate. Y, para llevarlo a cabo, en su tiempo libre los componentes de EngiOn participan en cursos para niños con el fin de «iniciarlos en el mundo de la robótica», explica. Asimismo, también colaboran con la Asociación Castellonense de Apoyo al Superdotado y Talentoso (Acast), con el fin de que estos jóvenes «vean el mundo de otra forma» y puedan orientar su capacidad intelectual hacia estas tareas innovadoras.

Además de los prototipos de velocidad, en su stand se podía observar una impresora en 3D o unos curiosos cochecillos robóticos que seguían unas líneas trazadas en un tablero. Tras su participación en el foro, desde EngiOn seguirán en su perseverancia para «conectar con la ciencia», como con el programa de la UJI «para dar charlas en los institutos de la provincia para promover los estudios científico-técnicos». ≡



el dato

»» La provincia, en franco crecimiento, alberga 39.586 empresas, de las que 653 han nacido este año, hasta julio. Además hay 41.395 autónomos.

EMPRESAS

39.586

HASTA JULIO

653

AUTÓNOMOS

41.395