

[Calvo comparece en Moncloa a las 11.30 tras la polémica por el "relator" en Cataluña](#)

Lanzar cohetes, jugar a policía científica y robots Lego, entre las más de 80 actividades de Expociencia 2017

EUROPA PRESS [24.05.2017](#)



- La IX edición de Expociencia, que tendrá lugar el próximo 27 de mayo en el Parc Científic de la Universitat de València (UV), ofrecerá a los visitantes más de 80 actividades científicas y tecnológicas preparadas para el juego, el aprendizaje y la diversión. Lanzar cohetes, jugar a policía científica o construir robots de Lego son algunas de las propuestas preparadas.



Inauguración de Expociencia 2017 UV

El rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo; el coordinador del CSIC en la Comunitat Valenciana, José Pío Beltrán; y el director del Parc Científic, Juan Antonio Raga, han presentado este miércoles esta fiesta de la ciencia, en la cual investigadores y empresarios de bata blanca saldrán de sus laboratorios para compartir con el público una mañana de sábado lleno de propuestas y de buenas ideas, explican los responsables de la cita a través de un comunicado.

Expociència es la jornada de puertas abiertas del Parc Científic, el ecosistema de Innovación de la Universitat de València y un lugar donde científicos y empresarios trabajan para hacer efectiva la transferencia del conocimiento a sector productivo y a la sociedad. Como cada año, el Parc organiza su fiesta de la ciencia, la tecnología y la innovación, con el fin de mostrar al público su actividad investigadora. Y lo hace de una manera festiva a lo largo de la mañana de un sábado del mes de mayo.

Este año, la organización ha preparado más de 80 propuestas lúdicas y divulgativas al alcance de todo el mundo. Además de las actividades que los institutos de investigación, las empresas y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE) ofrecen cada año, la fiesta cuenta con la participación de diferentes centros y departamentos del Campus de Burjassot, así como de la Feria Experimental.

A esta novena edición se incorpora la participación del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (Y2SysBio), un nuevo centro mixto de Investigación de la Universitat de València y del CSIC, centrado en el campo de los sistemas biológicos complejos; y de la empresa Analog Devices, ambas organizaciones ubicadas en el Parc Científic.

Talleres de física, química, astronomía, biología, robótica, ofrecerán al visitante la posibilidad de sumergirse en la vertiente más mágica de la ciencia, recreando jardines cristalinos, observando el Universo desde las profundidades de la mar, o ejerciendo de policía científica en un crimen al laboratorio de genética.

El público tendrá la oportunidad de dibujar en 3 Dimensiones o iniciarse en la gastrociencia a la manera de los grandes chefs, preparar un Blandiblú, lanzar de

