

# Dibujar con microorganismos o cocinar en el Ártico sin salir de Valencia

La Universitat de València organiza Expociencia, la feria que busca acercar la investigación al público



Un momento de una exhibición en el Parc Científic. / MIGUEL LORENZO

## REDACCIÓN

Domingo, 29 mayo 2022, 16:28



Expociència, la tradicional fiesta de la ciencia, la tecnología y la innovación de la [Universitat de València](#), ha celebrado su XIV edición con un centenar de actividades lúdicas y divulgativas para todos los públicos, principalmente al aire libre. El Parc Científic ha acogido juego, aprendizaje y diversión juntos y ha recibido la visita de 4.000 personas movidas por la curiosidad por la ciencia.

Expociència es la jornada de puertas abiertas al Parc Científic (PCUV) de la Universitat de València, un ecosistema de Innovación ubicado en las inmediaciones del Campus de Burjassot-Paterna y un lugar donde científicos y empresarios trabajan para hacer efectiva la transferencia del conocimiento al sector productivo y a la sociedad.

Como cada año, el Parc organiza esta fiesta con el fin de compartir con el público el aspecto más lúdico de la actividad profesional de investigadores y emprendedores: el de la divulgación de la ciencia, la tecnología y la innovación. Y lo hace a modo de juego a lo largo de toda la mañana de sábado.



## Los horarios especiales de las bibliotecas de la UV y la UPV para los exámenes en mayo, junio y julio

REDACCIÓN / VALENCIA

Este año, Expociència ha contado con más de cien propuestas. Además de las actividades que los institutos de investigación del PCUV y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE) ofrecen cada año, la fiesta ha contado con la participación de las empresas del Parc, de diferentes centros, departamentos y entidades de la Universitat de València (Clínicas de la Universidad-Fundación Lluís Alcañiz, Museo de Historia Natural de la Universitat, entre otras), de la Feria Experimenta, de los proyectos Natura, de diferentes asociaciones y ONGs, la Ciutat de les Arts i les Ciències, la Universitat Politècnica de València y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, entre otras.

Talleres de física, química, astronomía, biología o robótica, entre otros campos, han ofrecido al visitante la posibilidad de dibujar con microorganismos, cocinar en el mismo Ártico, observar el universo desde las profundidades del mar, construir con LEGO el propio detector de partículas, observar las células, detectar la radioactividad ambiental, ayudar a descontaminar el planeta con esponjas o hinchar globos con la ayuda de las levaduras.



## Las carreras universitarias costarán cien euros menos el curso que viene

JOAQUÍN BATISTA / Valencia

No ha faltado el clásico Blandibllú, ni tampoco el viaje simulado en ala delta por tierras valencianas. Se ha podido descubrir el poder de la luz, aprender la importancia de salvar las abejas, descubrir los secretos de las plantas, lanzar cohetes o ser paleontólogo por un día.

Una vez más, los visitantes han compartido experiencias con grandes científicos, como los que trabajan en la Agencia Espacial Europea o en el Gran Acelerador de Partículas del CERN; o quienes se dedican a la conservación de la biodiversidad, la eficiencia energética y el medio ambiente. Muchos de ellos trabajan en el Parc Científic y se encuentran en Expociència al alcance de todo el mundo

TENDENCIAS

**Comentarios** \