
/452113268825/quim-torra-

amigos-cdr-1-o-semilla-

Directo
republica.html)

Un año del 1-O en Catalunya: la movilización estudiantil en el centro de Barcelona (<https://www.lavanguardia.com/politica/20181001/452119850187/cataluna-catalunya-barcelona-1-o-octubre-manifestacion-referendum-independencia-anc-omnium-cdr-ultima-hora-en-directo.html>)

CVA-CIENCIA INVESTIGACIÓN

Visitas a San Nicolás, talleres científicos y charlas por Noche Investigación



REDACCIÓN

27/09/2018 19:27

València, 27 sep (EFE).- Visitas guiadas a la restaurada iglesia de San Nicolás de València, talleres y experimentos en el Centro de Investigación Príncipe Felipe y una jornada dedicada al cambio climático son algunas de las actividades organizadas en Valencia este viernes con motivo de la Noche Europea de la Investigación.

La Universitat Politècnica de València (UPV) ofrecerá este viernes visitas guiadas en la iglesia de San Nicolás para conocer el desarrollo de la restauración llevada a cabo para la recuperación de su arquitectura y las pinturas que cubren sus bóvedas, conducidas por el investigador José Luis Regidor.

Estas visitas se realizan en el marco de la celebración de la Noche Europea de la Investigación que tiene como finalidad acercar la ciencia y la investigación a la sociedad de una manera lúdica y a través de un contacto directo con las

personas expertas en el ámbito.

Casi dos mil metros cuadrados de pinturas al fresco han sido recuperadas gracias al trabajo de los investigadores de la UPV (a través del Instituto de Restauración del Patrimonio) bajo el mecenazgo de la Fundación Hortensia Herrero.

El Centro de Investigación Príncipe Felipe ha preparado talleres y experimentos y un monólogo científico, en colaboración con el CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER) y el de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM).

Se harán talleres sobre "¿Qué le pasa a tus pulmones cuando fumas un cigarro?", "Descubriendo modelos animales: Crea tus mosca personalizada: papiroflexia, plastilina y goma eva", "Lo que un gusano c.elegans puede decir sobre ti", "Mira las neuronas", "Observa células de tu cuerpo" y "Pintar la ciencia".

"Cómo afecta la diabetes al hígado. ¡Descúbrelo bajo el microscopio!", "Nanos para nanos: la química de las nanopartículas", "Extrae DNA de tu saliva y haz un dulce DNA" y "Descubre el Biobanco" son otros de los talleres organizados.

Además se podrá visitar la exposición "Menos Raras" del CIBERER, un itinerario al aire libre que explica 20 enfermedades raras y la investigación que se realiza sobre ellas en España, y se ofrecerá un monólogo de Carlos M. Cuesta, del Laboratorio de la Dra. Consuelo Guerri.

Todas las actividades están dirigidas a todo tipo de público, especialmente indicadas para niños acompañados de sus familiares, estudiantes de ESO y Bachiller, así como a

jóvenes que acaban de iniciar sus estudios en la universidad.

Por su parte, la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados dedicará una jornada al "Cambio climático: de la ciencia a la empresa" que tratará sobre las amenazas y oportunidades del cambio climático, el deshielo en el Ártico y el impacto en España.

La Fundación celebra su 40 aniversario y por este motivo está realizando diversas actividades de conmemoración como la jornada, en la que contará con la participación de los premios Rey Jaime I José Luis Rubio y José María Baldasano. EFE

> **Contenido patrocinado**
