

Origamis y pruebas robóticas virtuales para acercar la ciencia - Diario Información - 21/11/2020



PILAR CORTÉS

Acto de presentación de la «noche de las investigadoras», ayer

Origamis y pruebas robóticas virtuales para acercar la ciencia

► Universidades y Casa Mediterráneo promocionan la investigación de las mujeres durante una semana

VICTORIA BUENO

■ Centenares de talleres virtuales que muestran la botánica de la Universidad de Alicante, los secretos geológicos de la ciudad o un juego de escape room de robótica; junto a un origami genético, juegos para desarrollar la empatía, el análisis de rocas marcianas o la experimentación de la cocina mediterránea, además de un test con el que comprobar si somos un robot, son algunos de los talleres virtuales con acceso libre a partir de la próxima semana en el portal web que las universidades han coordinado con Casa Mediterráneo y centros de investigación de Murcia.

La presentación de la programación de este año para acercar

la ciencia y la investigación a la sociedad en la Mednight 2020 se denomina «noche de las investigadoras» y contó ayer con el rector de la Universidad Miguel Hernández, Juan José Ruiz Martínez, en representación de las universidades de la Comunidad en su calidad de presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Valencianas.

El rector destacó que ciencia y tecnología son «pilares del desarrollo mundial» para superar los «grandes desafíos a los que nos enfrentamos».

Por su parte la secretaria autonómica de Universidades y Ciencia, Carmen Beviá, subrayó que gracias al conocimiento científico «podemos combatir bulos y sesgos y fortalecer el sistema democrático». La responsable de Universidades también hizo hincapié en que solo el 16% de los ciudadanos se interesan por la ciencia, mientras el 50% de nuevas profesiones en 2025 serán del sector.