

El MUNCYT celebra virtualmente el Día Internacional del ADN

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, ha preparado una serie de actividades para conmemorar el Día Internacional del ADN durante este fin de semana en su web y en sus canales de redes sociales.
- Los participantes podrán aprender sobre ADN y experimentar como verdaderos científicos sin salir de casa.
- El 25 de abril se celebra en todo el mundo el Día Internacional del ADN, tras la publicación por Watson y Crick de la estructura de la doble hélice de ADN en 1953.

Madrid, 24 de abril de 2020. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, ha preparado una serie de actividades para conmemorar virtualmente y desde casa el Día Internacional del ADN que se celebra el 25 de abril cada año en todo el mundo.

El Museo ha creado una serie de retos y pasatiempos relacionados con el ADN y la genética que compartirá en su web y en sus canales de redes sociales para que todos los ciudadanos puedan disfrutar de esta rama de la ciencia desde casa. “Sopa primitiva” o “Cruce Genético” son algunos de los títulos de los pasatiempos que propone el Museo.

Además enseñará a realizar un sencillo experimento para que las familias, con niños y niñas a partir de 5 años, puedan extraer ADN utilizando unos vasos, agua, detergente de lavavajillas, alcohol y sal. Todo el que quiera podrá hacerse una foto realizando el experimento, subirla a Instagram etiquetando a @muncyt_es y el Museo compartirá las diferentes experiencias de sus seguidores desde su cuenta.

También se harán recomendaciones de algunas películas y libros sobre ADN y genética.

El Muncyt ha creado además un Escape Room on line en el que un personaje misterioso se ha quedado atrapado en condiciones un tanto complicadas. Los participantes tendrán que ponerse en su piel, recabar todas las pistas y resolver los acertijos científicos escondidos en el juego. Para acceder al mismo hay que entrar en la web del Museo <http://www.muncyt.es>.

#CienciaenCasa

El MUNCYT sigue participando en la iniciativa #CienciaEnCasa ofreciendo contenido divulgativo en redes sociales, con el hashtag #MuncytenCasa, para que cualquier ciudadano lo pueda disfrutar y consultar desde casa: publicaciones, pasatiempos y retos científicos, información curiosa sobre su colección, videos acerca de sus exposiciones, artículos de interés sobre conservación y patrimonio científico y tecnológico y mucho más.

Cada día el Museo comparte en [Twitter](#) y [Facebook](#) diferentes piezas de su colección para dar a conocer el patrimonio científico y tecnológico que conserva.

Acerca del Día del ADN

En 1953 James Watson y Francis Crick propusieron el modelo de doble hélice del ADN, en un artículo publicado en abril de ese mismo año, en la revista Nature. El Congreso de los EE.UU. declaró al 25 de abril de 2003 como el “Día del ADN” para celebrar el 50 aniversario de la descripción del ADN y la finalización del proyecto del genoma humano. El ADN permite determinar la información genética de todos los seres vivos.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación es y gestionado a través de la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, F.S.P. (FECYT). Sus objetivos son la conservación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español y su puesta a disposición de la sociedad. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación en Madrid-Delicias.

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT) es una fundación pública dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación. Gracias a esta colaboración, FECYT trabaja para reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas, dando respuesta a las necesidades y retos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Síguenos en:

