

AGENDA: PLANES PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

La Fundación Descubre celebra el Día Internacional de los Museos con Exploria Ciencia, un espacio para disfrutar de exposiciones y rutas virtuales desde casa

La Fundación Descubre propone para los próximos siete días disfrutar, en el marco de **#Cienciasdecasa**, de una ruta que une matemáticas, arte, historia y turismo; un paseo por museos y jardines botánicos relacionando ciencia y botánica, o exposiciones virtuales dedicadas a la astronomía, biodiversidad y cristalografía... Son algunos de los contenidos de Exploria Ciencia, un espacio con el que Descubre celebra además el Día Internacional de los Museos este próximo lunes. **#Cienciasdecasa**, campaña impulsada por la Fundación Descubre con financiación de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, ofrece recursos de divulgación científica online para familias, los más pequeños de la casa y el profesorado, ante la necesidad de permanecer en casa para tratar de frenar el avance del coronavirus.

Los contenidos seleccionados para los próximos siete días por la Fundación Descubre se inician con **Exploria Ciencia** (<https://fundaciondescubre.es/recursos/exploria-ciencia-tu-repositorio-de-exposiciones-virtuales>), un espacio en el que están reunidas exposiciones, paseos y rutas virtuales desarrolladas por la Fundación Descubre en colaboración con algunos de sus patronos y la financiación de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad.

Exploria Ciencia ofrece en un solo lugar muestras y recorridos con fotografías panorámicas en 360º, que generan una visión inmersiva para el visitante sin salir de casa. Rutas que unen matemáticas, arte, historia y turismo; un paseo por museos y jardines botánicos relacionando ciencia y botánica, o exposiciones virtuales dedicadas a la astronomía, biodiversidad y cristalografía...

Para los más pequeños, **#Cienciasdecasa** ofrece el **taller 'Limonos molones'** (<https://fundaciondescubre.es/recursos/taller-limonos-molones>), en el que los participantes pueden experimentar con el ácido cítrico presente en los limones. Mezclando este compuesto con bicarbonato sódico, van a producir burbujas y otro compuesto diferente que ya no será ácido mediante un proceso denominado reacción química que tendrá un toque de color.

'Limonos molones' es una actividad propia de Fundación Descubre diseñada para un público a partir de 4 años para **#Cienciasdecasa**.

A ello se suma el video **‘Pandemias y biodiversidad’** (<https://fundaciondescubre.es/recursos/pandemias-y-biodiversidad>), en el que se narra el proceso por el que la biodiversidad protege de muchos virus y, en general, atenúa los posibles impactos, minimizando los riesgos de infección a humanos y, sobre todo, de que se dispare una pandemia.

La pieza audiovisual forma parte del canal ‘La Salud de la Humanidad’, del ecólogo Fernando Valladares, que aborda el efecto protector de la biodiversidad frente a las pandemias originadas en las enfermedades causadas por virus, como es el caso de la Covid-19.

#Cienciasdecasa invita a disfrutar además del video **‘¿Qué tienen en común la Antártida y la época que vivimos?’** (<https://fundaciondescubre.es/recursos/que-tienen-en-comun-la-antartida-y-la-epoca-que-vivimos>), en el que el científico y escritor Javier Cacho comparte su experiencia en el continente antártico. En la pieza audiovisual, plantea las grandes similitudes y lecciones que descubrió en el continente helado y los aprendizajes que podemos extraer de los primeros exploradores polares ¿Qué tiene en común la Antártida y la época que vivimos? El confinamiento, la incertidumbre y la resolución de problemas.

El vídeo forma parte de ‘Aprendemos juntos’, un proyecto de educación de BBVA que cuenta además con la colaboración de El País.

Por último, el profesorado encontrará esta semana como recurso **‘Quiero investigar’** (<https://fundaciondescubre.es/recursos/quiero-investigar>), una canción que recoge varios de los temas que se muestran en los audiocuentos que forman parte del proyecto Cuéntame cómo dedicarme a la ciencia del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC). La actividad propone utilizar la canción para la creación de un vídeo clip musical sobre ciencia que puede enviarse al MNCN para que sea compartido a través de sus canales en redes sociales y en YouTube.

#Cienciasdecasa

#Cienciasdecasa es una campaña iniciada por la Fundación Descubre para ofrecer un banco de recursos de divulgación científica online para las familias. Las dirigidas a los más pequeños llevan la etiqueta #pequecienciasdecasa en redes sociales. Ante la necesidad de permanecer en casa para tratar de frenar el avance del coronavirus, Descubre pone en marcha esta acción como una alternativa para hacer disfrutar a los niños y jóvenes durante este periodo de suspensión de las clases presenciales.

El espacio ha sido elaborado con la colaboración de otras instituciones, centros de investigación, miembros de la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía y asociaciones de ciencia que participan con Descubre en actividades y proyectos de divulgación científica.

El espacio está abierto a nuevos recursos y colaboraciones. Los docentes, investigadores divulgadores o trabajadores de instituciones de divulgación científica que quieran colaborar, pueden enviar recursos de ciencia para niños o adultos para incorporar a la sección. La forma de contactar con la Fundación Descubre es a través del correo electrónico

proyectos@fundaciondescubre.es, con el asunto #Cienciasdecasa. También es posible compartir imágenes o vídeos disfrutando de estos recursos a través de las redes sociales con la etiqueta #Cienciasdecasa.

Más información:

FUNDACIÓN DESCUBRE

Departamento de Comunicación

Teléfono: 958 63 71 99

Correo: comunicacion@fundaciondescubre.es

Página web: www.fundaciondescubre.es

www.facebook.com/FundacionDescubre

[@FDescubre](https://www.instagram.com/FDescubre)

GRANADA

Parque Tecnológico de la Salud
Avda del Conocimiento s/n.
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3
18016 Granada

T +34 958 637 199

SEVILLA

Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC
Pabellón de Perú.
Avenida de María Luisa, s/n.
41013 Sevilla

T +34 954 232 349