

NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

El 21 y 22 de abril regresan los científicos más jóvenes al MNCN

El MNCN celebra el XII Congreso Científico para Escolares

- ♦ El Congreso pretende incrementar el interés por la Cultura Científica entre alumnos y profesores mediante proyectos científicos
- ♦ El Museo reedita esta actividad en formato *online* y presencial, para que ningún alumno falte a su cita con la ciencia

Madrid, 20 de abril de 2021 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) acoge el XII Congreso Científico para Escolares, una cita anual que ofrece a los alumnos de secundaria y bachillerato la oportunidad de experimentar el contacto con la realidad del mundo científico a través de la asistencia y participación en un congreso. La actividad, que tendrá lugar los días 21 y 22 de abril, se adaptará este año a la situación sanitaria en un formato mixto, *online* y presencial. Durante dos días, los alumnos presentarán un total de 12 comunicaciones de proyectos que han realizado en sus centros. *¿Es posible que una moneda tirada desde un rascacielos te mate?* o *Simón dice*, son algunas de las propuestas que aseguran una jornada marcada por la creatividad y el rigor científico.



XI Congreso Científico para Escolares, celebrado en 2019 / MNCN

El Congreso, en el que participan cinco centros educativos de la Comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha y Andalucía, comenzará con la conferencia inaugural sobre cambio climático y salud ambiental impartida por Fernando Valdres Ros, investigador del MNCN. Tras las presentaciones de los proyectos científicos, a lo largo del miércoles y jueves, los alumnos realizarán un taller y harán un recorrido guiado por la exposición *Biodiversidad*.

Las actividades seguirán celebrándose presencialmente. Sin embargo, el aforo limitado ha querido que el Museo apueste también por la modalidad *online*. “No queremos que ningún alumno se quede sin la oportunidad de participar en el evento. Estamos trabajando para que la experiencia desde los colegios sea lo más parecida a la presencial y que puedan seguir disfrutando de la actividad como se ha hecho hasta ahora”, señala Rocío de Iriarte, coordinadora de actividades de la vicedirección de Comunicación y Cultura Científica del MNCN.

Un comité formado por la Vicedirectora de Comunicación y Programas Públicos del MNCN, Pilar López García-Gallo, el educador de museos científicos, Luis Barrera-Picón, y la Coordinadora de Actividades, Rocío Iriarte, hará entrega de diplomas a todos los participantes del Congreso, que finalizará el jueves por la tarde.

Comunicaciones presentadas

- *Azúcar, alcohol... y 6 ratones* - Colegio Santa Ana (Guadalajara)
- *Análisis versus creatividad* - Colegio Santa Ana (Guadalajara)
- *Corazón bajo presión* - Colegio Santa Ana (Guadalajara)
- *Simón dice* - Colegio Santa Ana (Guadalajara)
- *Estudio de la contaminación acústica en nuestro centro educativo* - Alameda International School (Madrid)
- *¡Tómame el zumo, que se le van las vitaminas!* - Alameda International School (Madrid)
- *Estudio de Astrología: Ciencia o Mito* - Alameda International School (Madrid)
- *Investigación: ¿Es posible que una moneda tirada desde un rascacielos te mate?* - Alameda International School (Madrid)
- *Catch and Teach the Fly* - IES Carpetania (Yepes, Toledo)
- *Micromundo Capetania* - IES Carpetania (Yepes, Toledo)
- *Influencia de la radiación cósmica y del efecto gravitatorio sobre la germinación de las plantas en el espacio exterior* - Colegio Huerta de la Cruz (Algeciras)
- *Cálculo de la huella de carbono la comunidad educativa de Senara debida al transporte diario al colegio.* - Colegio Senara (Madrid)