



## El Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón celebra la sexta edición de la Feria escolar de nanociencia Fenanomenos

- Esta es la sexta edición del exitoso proyecto educativo que organiza el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA (CSIC-UNIZAR), para los centros educativos de Aragón.
- Las y los escolares presentarán sus proyectos de investigación sobre un fenómeno de la nanociencia para crear una aplicación que mejore nuestras vidas.
- La feria se celebrará el próximo **3 de junio a las 11:00h de forma virtual** y el encuentro se podrá seguir en directo desde el canal de YouTube del INMA.

(Zaragoza, 3 de junio de 2021). El Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA, centro mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza, en su labor de divulgación y promoción de la cultura científica en el ámbito de la nanociencia, anuncia la celebración de la **sexta edición de la Feria de Nanociencia para escolares de Aragón**. Se trata de la actividad principal del proyecto divulgativo Fenanomenos, organizado por el INMA en colaboración Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e innovación.

La feria, que tendrá lugar el **jueves 3 de junio de 2021**, se celebrará de forma virtual y se retransmitirá en directo (vía streaming) desde el canal de YouTube del INMA. Durante la celebración, se procederá a entregar los premios a las mejores propuestas presentadas por los equipos participantes, dos por cada categoría, Educación Secundaria Obligatoria y Educación Especial, además de la mención al video con más visualizaciones. Además, los representantes de cada equipo concursante participarán en directo en la gala a través de la plataforma Zoom.

En la feria participarán **Esther Borao Moros**, Directora General del Instituto Tecnológico de Aragón ITAINNOVA del Gobierno de Aragón, **M<sup>a</sup> Jesús Lázaro Elorri**, delegada institucional del CSIC en Aragón, **Rosa María Bolea Bailo**, Vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza, **Conrado Rillo Millán**, Director del Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y **Ricardo Ibarra**, investigador principal del proyecto FEnanoMENOS.

El objetivo de esta Feria es acercar a las y los escolares de Educación Secundaria y Educación Especial a la nanociencia, introduciéndoles en los principios de esta desconocida y emergente disciplina para tratar de fomentar su vocación por la ciencia y la innovación haciéndoles sentirse como auténticos



investigadores por unos días. Además, Fenanomenos se trata de una iniciativa que también busca promover valores como el trabajo en equipo, la cooperación y la creatividad.

De los más de cuarenta proyectos desarrollados por los centros escolares participantes, se han seleccionado 15 proyectos finalistas que son los que participarán en la final de Fenanomenos. Durante el desarrollo de la final se darán a conocer los proyectos finalistas, así como los diferentes ganadores. De especial importancia en el desarrollo de los proyectos de investigación ha resultado la figura de las “**Nanomentoras y nanomentores**”, investigadoras e investigadores adscritos al instituto que, además de servir de modelo inspirador, han guiado y asesorado en sus proyectos a los participantes de la Feria.

**Fecha:** Jueves, 3 de junio de 2021 a las 11:00h.

Programa:

- Bienvenida
- Intervención Director del INMA, Conrado Rillo
- Intervención Directora de ITAINNOVA, Esther Borao
- Resumen del Proyecto
- Intervención investigador principal proyecto FEnanoMENOS, Ricardo Ibarra
- Entrega de premios
- Intervención de la Delegada Institucional del CSIC en Aragón, M<sup>a</sup> Jesús Lázaro
- Intervención Vicerrectora Científica Política, Rosa María Bolea
- Despedida

Canal de YouTube del INMA: <https://www.youtube.com/channel/UCEEolwQroau-y9pRAUbPXpg>

Web: <https://www.fenanomenos.com/>

**Contacto:**

Beatriz Latre  
[blatre@unizar.es](mailto:blatre@unizar.es)  
646196596