

Madrid, lunes 13 de mayo de 2019

Estudiantes, profesores e investigadores se dan cita en el IX Encuentro Científico

- En este evento organizado por El CSIC en la Escuela los alumnos presentan diferentes trabajos de investigación
- Más de 80 niños y niñas de España, Bélgica y Andorra participan en esta edición junto a sus docentes



Alumnos presentan sus trabajos de investigación en diferentes ediciones del Encuentro Científico. / CSIC

Estudiantes y docentes llegados de diferentes comunidades autónomas españolas así como desde Bélgica, Andorra, Polonia y Estonia se darán cita el martes 14 de mayo en el IX Encuentro científico entre niños y niñas de Infantil y Primaria, docentes e investigadores. Junto a sus maestros, los alumnos presentarán trabajos de investigación en áreas como acústica, óptica, aerodinámica, electricidad o magnetismo que han desarrollado en el aula durante el último año como resultado de la formación científica que los docentes reciben por parte de El CSIC en la Escuela.

Al acto, que se celebra en la sede central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Madrid, asistirá la presidenta de la institución, Rosa Menéndez, que estará acompañada de la secretaria de estado de Universidades, Investigación e Innovación, Ángeles Heras, y otras autoridades.

La actividad está organizada por El CSIC en la Escuela y en ella participan cerca de 50 niños y niñas de entre 3 y 16 años. El acto se podrá seguir en *streaming* a través de la

web: <http://directo.csic.es/emision/csicenlaescuela> y mediante las páginas de El CSIC en la Escuela en Facebook y Twitter.

El CSIC en la escuela

El CSIC en la Escuela es una iniciativa de ámbito nacional e internacional del CSIC. Desde el año 2000 fomenta la colaboración entre científicos y docentes con el fin de introducir y actualizar la enseñanza de la ciencia en las etapas de Infantil, Primaria y primer ciclo de Secundaria. Como resultado de esta colaboración se ha creado una comunidad de profesionales de la educación y de la ciencia en la que se transmiten los conocimientos científicos atendiendo a los criterios pedagógicos necesarios para cada etapa cognitiva.

Además, a través de este proyecto se llevan a cabo investigaciones en métodos didácticos para mejorar la calidad de la enseñanza de la ciencia en el marco de las nuevas tendencias (Science, Technology, Engineering and Mathematics –STEM–; Nature of Science –NOS–, y Nature of Science Inquiry –NOSI–) y se realizan diferentes eventos de comunicación social de la ciencia que tienen a los docentes y el alumnado como protagonistas.

El CSIC en la Escuela ha sido reconocido con el Premio Nacional de Educación al Fomento de las Vocaciones Científicas, Humanísticas y Artísticas 2016 del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Y durante dos años ha sido responsable de la coordinación del proyecto Erasmus+ Scientific Literacy at the school, cuyo objetivo es la creación y mantenimiento de una red de comunicación para la investigación sobre la enseñanza de la ciencia en el entorno europeo.

CSIC Comunicación