

**IX ENCUENTRO CIENTÍFICO EL CSIC EN LA ESCUELA  
ENTRE NIÑOS Y NIÑAS DE INFANTIL, PRIMARIA Y PRIMER CICLO  
DE SECUNDARIA, DOCENTES E INVESTIGADORES**

**10:00 Inauguración.**

**10:10 Presentación de los trabajos de investigación en el aula y de los resultados del proyecto El CSIC en la Escuela.** Alumnas y alumnos de:

- 1) CEIP Maruja Mallo, Alhaurín de la Torre, Málaga: **“De las moléculas al vuelo”**.
- 2) EEII Pradoluengo, Bembibre, León: **“Cómo funciona un teléfono de hilo”**.
- 3) CEIP Caballero de la Rosa, Logroño, La Rioja: **“Cómo funciona un cohete”**.
- 4) Colegio Europeo de Bruselas: **“Descubriendo el magnetismo”**.
- 5) CEIP Fernando de los Ríos, Torrelavega, Cantabria: **“De qué está hecho el mundo”**.
- 6) CEIP Ntra. Sra. de Loreto, Santiago de la Ribera y CEIP Reino de Murcia, Murcia. **“Objetos planeadores”**.
- 7) CP Santa Bárbara, Lugones, Asturias: **“Cómo actúa el jabón en una mancha de grasa”**.
- 8) Colegio María Moliner de Andorra: **“Aplicaciones del magnetismo en nuestro entorno”**.
- 9) CEIP Antonio Allúe Morer, Valladolid: **“El efecto doppler”**.
- 10) Colegio San José, de Zamora: **“La fibra óptica”**.
- 11) CRA La Coroña, Caceda, Asturias: **“La increíble máquina humana”**.
- 12) CPEIP Aurizberri-Espinal, Navarra: **“Investigando sobre la densidad”**.
- 13) Instituto de Educación Secundaria Lucus Solis, Sanlúcar La Mayor, Sevilla e Instituto de Educación Secundaria Virgen de Valme, Dos Hermanas, Sevilla: **“En el fondo de un mar de aire”**.
- 14) Justyna Adamska asesora del Centro de Formación de Profesores (KPCEN), de Bydgoszcz Polonia.
- 15) Siiri Kliss maestra de la Escuela Infantil “Tallina Asunduse Lasteaed” Estonia.

**12:50 Entrega del Premio Arquímedes a la labor de investigación científica en el aula.**

**13:00 Clausura del encuentro.**