

SEMINARIOS Y CURSOS DE FORMACIÓN CIENTÍFICA IMPARTIDOS POR EL CSIC EN LA ESCUELA (2006)

Cursos:

- “Experimentos de ciencia en el aula” (Enero 06) Dirigido a maestros de Infantil y Primaria de la circunscripción del Centro de Innovación y Formación Educativa de Palencia.
- “Experimentos científicos en el aula de Educación Primaria” (Enero, febrero y marzo 06): Organizado por el CAP de Vallecas y el Grupo de Extensión Científica del CSIC.
- “Jornadas Provinciales de Ciencia en Educación Infantil y Primaria” (Junio 06), en Baeza, Jaén, dirigidas a maestros de estas etapas y organizadas por el Centro de Profesores de Úbeda.
- “Experimentos en Infantil y Primaria” (Septiembre 06): Dirigido a maestros de Infantil y Primaria de la circunscripción del Centro de Innovación y Formación Educativa de Zamora.
- “Presentación en Pamplona del Programa Nacional el CSIC en la Escuela” (Septiembre 06): dirigido a Asesores y profesores de Educación Infantil y Primaria del Centro del Profesorado Pamplona.
- “Presentación en Tudela del Programa Nacional el CSIC en la Escuela” (Septiembre 06): dirigido a Asesores y profesores de Educación Infantil y Primaria del Centro del Profesorado Tudela.
- “Presentación en Pamplona del Programa Nacional el CSIC en la Escuela” (Octubre 06): dirigido a Asesores y profesores de Educación Infantil y Primaria del Centro del Profesorado Cáceres.
- “Descubriendo el camino de la luz” (Octubre, noviembre y diciembre 06): Organizado por los CAP’s de Vallecas y Villaverde y el Grupo de Extensión Científica del CSIC.
- “La Ciencia en Infantil y en el Primer Ciclo de Primaria” (Diciembre 06): Organizado por el Centro del Profesorado de Úbeda, Jaén.

Seminarios:

- Escuela Infantil Los Gorriones de Madrid (Enero): Tema “El Agua”
- Colegio Fontarrón de Madrid (Enero): Tema “Óptica”
- Colegio Ntra. Sra. de Navalazarza de S. Agustín de Guadalix (Febrero): Tema “Magnetismo”
- Colegio Los Castillos de Alcorcón (Febrero): Tema “Magnetismo”
- Colegio Jorge Guillén de Madrid (Marzo): Tema “Óptica”
- Colegio Siglo XXI de Madrid (Marzo): Tema “Gases”
- Colegio Balder de Las Rozas de Madrid (Abril): Tema “Magnetismo”
- Colegio Federico Rubio de Madrid (Abril): Tema “Flotación”
- Colegio Ntra. Sra. del Remolino de El Molar: Tema “El Agua”