

CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS Y TALLERES IMPARTIDOS POR EL CSIC EN LA ESCUELA DURANTE EL AÑO 2016.

ENERO:

- **CURSO:** *De qué está hecho el mundo: un proyecto de investigación científica en Infantil y Primaria.* Del **25** al **28** de enero de 2016. Pamplona.

Ponentes: M^a José Gómez Díaz y José M. López Sancho.

- **SEMINARIO:** *De qué está hecho el mundo: un proyecto de investigación científica en Infantil y Primaria. Elaboración de Materiales para la Investigación Científica en el Aula de Infantil y Primaria.* **28** de enero de 2016. Murcia. Organizado por El CSIC en la Escuela y el CPR Murcia II.

Ponente: Esteban Moreno Gómez.

FEBRERO:

- **CURSO:** *De qué está hecho el agua: un proyecto de investigación científica en Infantil y Primaria.* Del **2** al **4** de febrero de 2016. Bydgoszcz. Polonia.

Organizado por El CSIC en la Escuela, la Przedszkole nr 34 y el Kujawsko-Pomorskie Centrum (KPC) de Bydgoszcz.

Ponente: M^a José Gómez Díaz.

- **CURSO:** *2^a Fase: De qué está hecho el mundo: un proyecto de investigación científica en Infantil y Primaria.* Del **22** al **25** de febrero de 2016. Langreo y Oviedo.

Organizado por El CSIC en la Escuela y los CPR Cuencas Mineras y de Oviedo.

Ponentes: M^a José Gómez Díaz, José M. López Sancho, M^a Carmen Refolio Refolio.

MARZO:

- **CONFERENCIA-TALLER:** *Fundamentos de la mecánica cuántica.* Día **2** de marzo de 2016.

Sala de Juntas del Instituto de Física Fundamental del CSIC. Madrid.

Organizado por El CSIC en la Escuela. Ponente: José M. López Sancho.

- **SEMINARIO:** *Aplicaciones para el aula de la óptica: lentes, fotografía y cine para Infantil y Primaria.* Días **8** y **9** de marzo de 2016. Logroño.

Organizado por El CSIC en la Escuela y la Consejería de Educación, Cultura y Turismo del Gobierno de la Rioja. Ponente: Esteban Moreno Gómez.

ABRIL:

- **CURSO:** 3ª Fase: *De qué está hecho el mundo: un proyecto de investigación científica en Infantil y Primaria*. Del **4** al **7** de abril de 2016. Gijón y Oviedo.

Organizado por El CSIC en la Escuela y los CPR de Gijón y de Oviedo.

Ponentes: M^a José Gómez Díaz, José M. López Sancho, M^a Carmen Refolio Refolio.

- **CURSO:** *Del modelo molecular al barco de vapor: un proyecto de investigación científica en Infantil y Primaria*. Del **18** al **21** de abril de 2016. San Sebastián.

Organizado por El CSIC en la Escuela y la Red de Escuelas Amara Berri.

Ponentes: M^a José Gómez Díaz, José M. López Sancho, M^a Carmen Refolio Refolio.

- **CONFERENCIA PLENARIA:** *Formación Científica del profesorado: El CSIC en la Escuela*.

I Jornadas para el intercambio de experiencias en educación bilingüe. Facultad de Educación y Trabajo Social, Universidad de Valladolid. **21** de Abril de 2016. Valladolid.

Ponente: Esteban Moreno Gómez.

- **TALLER CIENTÍFICO:** *Electromagnetismo: modelos y aplicaciones en el aula de Infantil y*

Primaria. I Jornadas para el intercambio de experiencias en educación bilingüe. Facultad de Educación y Trabajo Social, Universidad de Valladolid. **21** de Abril de 2016. Valladolid.

Ponente: Esteban Moreno Gómez.

JUNIO:

- **PONENCIA:** *Instrumentos históricos del CSIC: una herramienta para la divulgación científica*.

Curso "Cultura Científica: Divulgación y Comunicación de la Ciencia" organizado por la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Del **13** al **15** de junio de 2016. Madrid.

Ponente: Esteban Moreno Gómez.

- **PONENCIA:** *La importancia de la formación de los maestros en la alfabetización científica de la sociedad*. Curso "Cultura Científica: Divulgación y Comunicación de la Ciencia" organizado por la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Del **13** al **15** de junio de 2016. Madrid.

Ponente: Esteban Moreno Gómez.

JULIO:

- **VISITA GUIADA-TALLER:** *Instrumental Científico-Histórico del CSIC conservado en Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información "Leonardo Torres Quevedo" (ITEFI)*. Jueves 7 de Julio de 2016. Organizado por El CSIC en la Escuela, la Coordinación del Plan de Recuperación de Instrumentación Histórica del CSIC y la Facultad de Ciencias Físicas de la UCM.

Ponente: Esteban Moreno Gómez.

SEPTIEMBRE:

- **CURSO:** *¿De qué está hecho el mundo?* Del **27** al **29** de septiembre de 2016. Málaga. Organizado por El CSIC en la Escuela y el CEP de Málaga. Ponentes: M^a José Gómez Díaz y José M. López Sancho.

OCTUBRE:

- **CURSO:** *El camino del sonido.* Del **10** al **13** de octubre de 2016. Santo Domingo. República Dominicana. Organizado por El CSIC en la Escuela y el ISFODOSU. Ponentes: M^a José Gómez Díaz y Salomé Cejudo Rodríguez.
- **CURSO:** *Arqueología en el aula.* Del **10** al **13** de octubre de 2016. Santo Domingo. República Dominicana. Organizado por El CSIC en la Escuela y el ISFODOSU. Ponente: María Ruíz del Árbol Moro.
- **CONFERENCIA:** *Aprendizaje de la Ciencia: metamodelos y metacognición.* Día **14** de octubre de 2016. Santo Domingo. República Dominicana. Organizado por El CSIC en la Escuela y el ISFODOSU. Ponente: M^a José Gómez Díaz.
- **PONENCIA:** El CSIC en la Escuela para Educación Infantil, Primaria y Secundaria. Jornada Informativa. Día **11** de octubre de 2016. Santander. Organizado por El CSIC en la Escuela y el CEP de Santander. Ponentes: M^a Victoria López Gimeno y Nekane Nuño Iturri.
- **REUNIÓN INICIAL** del Proyecto *Scientific Literacy at the school* del Programa Erasmus + de la Unión Europea. **24** de octubre de 2016. Madrid. Organizado por El CSIC en la Escuela. Participantes: M^a José Gómez Díaz, María Ruíz del Árbol Moro, Salomé Cejudo Rodríguez, José M. López Sancho y Esteban Moreno Gómez.
- **CURSO DE FORMACIÓN:** *What is the world made of?* Proyecto Scientific Literacy at the school del Programa Erasmus + de la Unión Europea. Del **24** al **28** de octubre de 2016. Madrid. Ponente: José M. López Sancho. Profesores ayudantes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez, Esteban Moreno Gómez.
- **CURSO DE FORMACIÓN:** *Archaeology in the classroom.* Proyecto Scientific Literacy at the school del Programa Erasmus + de la Unión Europea. Del **24** al **28** de octubre de 2016. Madrid. Ponente: María Ruíz del Árbol Moro. Profesores ayudantes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez.

NOVIEMBRE:

- **CURSO:** *Magnetismo en el aula.* Del **7** al **9** de noviembre de 2016. Santander. Organizado por El CSIC en la Escuela y el CEP de Santander. Ponentes: M^a José Gómez Díaz, José M. López Sancho, M^a Carmen Refolio Refolio.

- **CONFERENCIA-TALLER:** *Recreación del descubrimiento de los rayos X.* Día **15** de noviembre de 2016. Madrid. Organizado por el Instituto de Física Fundamental del CSIC. Semana de la Ciencia y la Tecnología. Ponente: Esteban Moreno Gómez.

- **CURSO:** *¿De qué está hecho el mundo?* Del **21** al **23** de noviembre de 2016. Logroño. Organizado por El CSIC en la Escuela y la Consejería de Educación, Cultura y Turismo del Gobierno de la Rioja. Ponentes: M^a José Gómez Díaz y Esteban Moreno Gómez.

DICIEMBRE:

- **CURSO:** *Arqueología en el aula.* Del **28** de noviembre al **1** de diciembre de 2016. Castilleja de la Cuesta y Alcalá de Guadaíra. Sevilla. Organizado por El CSIC en la Escuela y el CEP de Castilleja de la Cuesta.

Ponentes: María Ruíz del Árbol Moro, M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez.

- **CURSO:** *Descubriendo el camino de la luz: un proyecto de investigación para el aula.* Del **12** al **15** de diciembre de 2016. Lisboa. Organizado por El CSIC en la Escuela y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Instituto Español "Giner de los Ríos".

Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez y Esteban Moreno Gómez.



Participantes en la Reunión Inicial y los cursos del Proyecto *Scientific Literacy at the school* del Programa Erasmus + de la Unión Europea. 24 de octubre de 2016. Madrid.