

CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS Y TALLERES IMPARTIDOS POR *EL CSIC EN LA ESCUELA* DURANTE EL AÑO 2017.

ENERO:

- CURSO: Descubriendo el camino de la luz: un proyecto de investigación para el aula. Del 10 al 12 de enero de 2017. Ponferrada.

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

- CURSO: El camino de la electricidad. Del 23 al 26 de enero de 2017. Murcia.

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

FEBRERO:

- CURSO: La ciencia en la escuela: ¿De qué está hecho el mundo? y Arqueología en el aula. Del 13 al 16 de febrero de 2017. Gijón. Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Esteban Moreno Gómez, María Ruíz del Árbol.

- CURSO: La ciencia en la escuela: ¿De qué está hecho el mundo? y Arqueología en el aula. Del 21 al 23 de febrero de 2017. Bizgoszcz. Polonia. Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez, María Ruíz del Árbol.

- SEMINARIO: El camino de la electricidad. 22 de febrero de 2017. Murcia.

Ponente: Esteban Moreno Gómez.

MARZO:

- SEMINARIO y visitas a colegios: ¿De qué está hecho el mundo? Un proyecto de investigación científica en Infantil y Primaria. Del 7 al 8 de marzo de 2017. Logroño.

- CURSO: Investigando sobre las fuerzas y descubriendo Arquímedes. Del 20 al 23 de marzo de 2017. Organizado por El CSIC en la Escuela y el ISFODOSU. Santo Domingo. República Dominicana. Ponentes: M^a José Gómez Díaz y Mariví López Gimeno.

- CURSO: El camino de la electricidad. Del 20 al 23 de marzo de 2017. Organizado por El CSIC en la Escuela y el ISFODOSU. Santo Domingo. República Dominicana.

Ponentes: Esteban Moreno Gómez y José Morocho Martín.

- SEMINARIO: Presentación de actividades científicas en el Aula. 28 de marzo de 2017. CEP de Málaga. Málaga. Ponentes: M^a José Gómez Díaz y J. M. López Sancho.

ABRIL:

- CURSO: De la gota de agua a la electricidad. Del 3 al 5 de abril de 2017. San Sebastián.
Ponentes: M^a José Gómez Díaz, J. M. López Sancho y M^a Carmen Refolio Refolio.

MAYO:

- CURSO: De la gota de agua a la electricidad. Del 16 al 18 de mayo de 2017. Pamplona.
Ponentes: M^a José Gómez Díaz, J. M. López Sancho.
- VII Encuentro Científico El CSIC en la Escuela. 11 de mayo de 2017. Salón de actos del CSIC en la calle de Serrano 117. Madrid. Ponentes: M^a José Gómez Díaz, J. M. López Sancho.
- REUNIÓN: 2^a encuentro transnacional del Proyecto Scientific Literacy at the School, del programa Erasmus+. Días 24, 25 y 26 de mayo de 2017. Bydgoszcz, Polonia.
Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez.

SEPTIEMBRE:

- CURSO: Del barco de vapor al modelo molecular. Del 26 al 28 de septiembre de 2017. Málaga.
Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez.

OCTUBRE:

- CURSO: Descubriendo el Principio de Arquímedes. Del 23 al 26 de octubre de 2017. Oviedo.
Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Esteban Moreno Gómez.

NOVIEMBRE:

- REUNIÓN: 3^a encuentro transnacional del Proyecto Scientific Literacy at the School, del programa Erasmus+. 6 de noviembre de 2017. Palermo, Italia.
Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez.
- CURSO: ¿De qué está hecho el mundo? Del 27 al 29 de noviembre de 2017. Alcalá de Guadaíra. Sevilla.
Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez, Alfredo Martínez Sanz.
- CURSO: La vida y el planeta Tierra. Ciencias de la naturaleza en el aula. Del 28 al 30 de noviembre de 2017. Logroño. Ponente: Esteban Moreno Gómez

DICIEMBRE:

- CURSO: Las fuerzas y Arquímedes. Del 11 al 13 de diciembre de 2017. Alcalá de Guadaíra. Sevilla. Ponentes: M^a José Gómez Díaz, Salomé Cejudo Rodríguez, Alfredo Martínez Sanz.
- CURSO: Descubriendo el camino de la luz: un proyecto de investigación para el aula. Del 12 al 14 de diciembre de 2017. Santander. Ponente: Esteban Moreno Gómez