

JORNADAS DE LA CIENCIA CODEMA 2015

Martes, 08/12/2015

En el transcurso de las últimas semanas se han desarrollado las *Jornadas de la Ciencia* CODEMA 2015, organizadas desde



Padres.

[1] el Colegio en colaboración con la Asociación de Madres y

El programa de conferencias de divulgación científica ha tocado diferentes ámbitos relacionados con la luz en conmemoración del *Año Internacional de la Luz 2015*, contando con la presencia de investigadores pertenecientes a diferentes instituciones como la Universidad de Oviedo o el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.



INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015



[2]

Coincidiendo con el desarrollo de las *Jornadas de la Ciencia* nuestro Colegio ha programado tres exposiciones simultáneas: instrumentos de laboratorio colegial utilizados en las prácticas de Óptica a mediados del siglo XX; la exposición *Un Universo de luz*, desarrollada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, y las maquetas del Sistema Solar realizadas por los alumnos de 1º de ESO.

Las *Jornadas de la Ciencia* han integrado algunos de los proyectos interdisciplinarios vinculados al primer t



rimestre de este curso (proyecto *Los Planetas* desarrollado por el alumnado de 1º de ESO para sus compañeros de 2º de EP) y diferentes propuestas de trabajo entre alumnos de diferentes niveles como el taller dinamizado por 4º de ESO para 3º de EP o la *Feria de la Ciencia* que los alumnos de la materia optativa *Técnicas de Laboratorio aplicadas a las Ciencias Experimentales* de 2º de Bachillerato organizaron para 5º y 6º de Educación Primaria. Igualmente, los alumnos de 1º y 2º de EP participaron en diferentes actividades del programa KIDS-CSIC, del mismo modo que los de 3º y 4º de EP tomaron parte en talleres relacionados con el Sistema Solar y la Química

SOLAR SYSTEM		PLANETS	PLANETS
	NO. OF DAYS	PLANETS	PLANETS
MERCURY	2.0	1	1
VENUS	3.7	2	2
EARTH	5.1	3	3
MARS	7.7	4	4
JUPITER	26.4	5	5
SATURN	77.3	6	6
URANUS	152.5	7	7
NEPTUNE		8	8



[4]

Finalmente, en conmemoración de *Año Internacional de la Luz*, en todos los grupos se realizaron actividades relacionadas con el IYL a partir del visionado del documental *La luz que nos envuelve* y de la participación en el concurso fotográfico *Fotocodema 2015*.



[5]

El programa de actividades se complementó con diferentes visitas (Escuela Politécnica de Ingeniería) salidas didácticas (COGERSA) y talleres como el D3S (Desayuno Saludable, Solidario y Sostenible), en el marco de la *Semana Europea de la Prevención de Residuos*.

Para acceder al programa de todas las actividades pulse en el siguiente enlace:

[PROGRAMA OFICIAL DE LA SEMANA DE LA CIENCIA](#) [6]

[7] [7] [7]

URL de origen: <https://www.codema.es/noticias/08-12-2015/jornadas-ciencia-codema-2015?qt-quicktabs=0>

Enlaces:

[1] https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticias/Sem_Ciencia_2015/charla.jpg

[2] https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticias/Sem_Ciencia_2015/exposiciones.jpg

[3] https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticias/Sem_Ciencia_2015/practicas_4o_eso.jpg

[4] https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticias/Sem_Ciencia_2015/alumnos_ep_sistema_solar.jpg

[5] https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticias/Sem_Ciencia_2015/visita_epi.jpg

[6]

https://www.codema.es/sites/default/files/archivos/Noticias/Sem_Ciencia_2015/folleto_jornadas_cientificas_2015_v.def.pdf

[7] <http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250>