

## ACTOS

-11 de noviembre. **Acto de apertura de la XIII Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Oviedo. Alumnos de 4º de ESO participantes en el concurso Galería de Premios Nobel.**

-11 de noviembre. **Talleres Nanotecnologías para la vida cotidiana y La ciencia en el cine: ¿ficción o realidad?** organizados por la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación de la Universidad de Oviedo. **Alumnado de 4º de ESO y 1º de Bachillerato.**

-22 a 29 de noviembre. **ESA/GTTP Teacher Training Workshop2013 en el Lorentz Center (International Center for workshops in the Sciences) de Leiden (Holanda). Rafael Montero Braga, profesor del Colegio, participa como único representante español.**

## EXPOSICIÓN LA ESFERA DEL AGUA

La exposición **La esfera del agua**, desarrollada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, será visitada por los grupos del tercer ciclo de EP, ESO y Bachillerato, que realizarán actividades de investigación relacionadas con los contenidos de la misma.



## SCIENCE-LAB

Alumnos de 4º de ESO y 1º de Bachillerato participan en una actividad desarrollada en los laboratorios del Colegio con alumnos del tercer ciclo de Educación Primaria. En el transcurso de la misma realizan la práctica de laboratorio **Extracción de pigmentos fotosintéticos.**



## CONFERENCIAS

Coincidiendo con las **Jornadas de la Ciencia 2013** se desarrollarán las siguientes conferencias:

**1º ESO. Aguas oceánicas: Biodiversidad del Cantábrico**  
D. Luis Laría. Presidente de CEPESMA (Coordinadora para el Estudio y la Protección de las Especies Marinas)

**2º ESO. En torno a un río. Historia natural de la Amazonía**  
D. José María Fernández Díaz-Formentí. Naturalista. Autor de libros de divulgación y colaborador de publicaciones científicas (World Heritage, Natura, Geo...)

**3º ESO. Agua y atmósfera**  
D. Javier González Álvarez. Director del Observatorio Meteorológico de Gijón

**4º ESO. El cañón de Avilés: gran acuario mundial abisal**  
D. Javier Cristobo. Director del Centro Oceanográfico de Gijón-Instituto Español de Oceanografía

**1º Bachillerato. Geología de la costa asturiana. Dinámica de las aguas, ambiente de playas, dunas y estuarios**  
D. Germán Flor Rodríguez. Universidad de Oviedo

**2º Bachillerato. Control analítico del ciclo del agua. Parámetros y control medioambiental**  
Dña. Covadonga Díaz González. Laboratorio de control-Empresa Municipal de Aguas de Gijón

**2º Bachillerato. Lluvias intensas y riesgos geológicos en ríos y laderas**  
D. Jorge Marquínez García. Universidad de Oviedo. Expresidente de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico

## CONCURSO FOTOGRÁFICO ECODEMA

Dirigido a los alumnos de Educación Secundaria, se convoca una nueva edición del **concurso fotográfico ECODEMA**. El tema en torno al que se presentarán las fotografías es **"Las esferas del agua"**.

2013: AÑO INTERNACIONAL DE LA COOPERACIÓN EN LA

**esferadelagua**

## CINE CIENTÍFICO

Los documentales del *Programa FECYT de Cine Científico 2013* distribuidos por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología se proyectarán en las aulas como complemento a los contenidos curriculares de las diferentes materias.



## SEMANA EUROPEA DE LA ROBÓTICA

-14 de noviembre: **Presentación** al alumnado de 3º de ESO de las *VI Jornadas de Robótica* en el Salón de Actos del Colegio

-29 de noviembre: **Videoconferencia** dentro de la *euRobotics Week Asturias 2013*



## SEMANA EUROPEA DE LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS



Nuestro Colegio participa en la quinta edición de la *Semana Europea de la Prevención de Residuos*.

La actividad seleccionada para la participación de nuestro Centro en esta iniciativa es el proyecto *D3S (Desayuno Saludable, Solidario y Sostenible)*, dirigido a los alumnos de 3º y 4º de ESO.



## COLEGIO CORAZÓN DE MARÍA

Gijón



## JORNADAS DE LA CIENCIA

NOVIEMBRE 2013



Organiza: *Colegio Corazón de María*

Colabora: *Asociación de Madres y Padres de Alumnos del Colegio Corazón de María*