



DOSSIER DE PRENSA

LA SEMANA DE LA CIENCIA EN ASTURIAS



ENTIDAD COORDINADORA

Fundación para el fomento en Asturias de la investigación científica aplicada y la tecnología, FICYT



C/Cabo Noval, nº 11, 1º C.

CP: 33007. Oviedo (Asturias).

Teléfono: 985 20 74 34

Fax: 985 20 74 33

ciencia@ficyt.es Tel: 985 207434

Número de entidades participantes: 14

Número de actividades organizadas: 55

Datos de participación a 6 de noviembre. Estos datos pueden sufrir modificaciones a medida que las entidades participantes registren sus actividades en el sistema.



SELECCIÓN DE ACTIVIDADES

CINE-CIENCIA

Entidad Organizadora:

Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Resumen:

Proyección de documentales sobre cambio climático, contaminación atmosférica, contaminación de agua y nuevas fuentes de energía. Actividad dirigida a los Institutos y colegios de educación secundaria. Después de las proyecciones, se debatirá sobre estos temas en diferentes Mesas Redondas compuestas por científicos y estudiantes. - Mesa Redonda de Nanotecnología - Mesa Redonda sobre contaminación atmosférica - Mesa redonda sobre contaminación de agua - Mesa Redonda sobre Cambio Climático

Lugar de celebración: INCAR, Francisco Pintado Fe, 26. Oviedo.

Fechas y horas: del 9 al 12 de noviembre.

Web:

<http://www.actividades.innovacion2009.es/Actividades/Informes/FichaActividad.aspx?SC=true&Referencia=1490&idE=100>

¿QUÉ SABEMOS DEL UNIVERSO?

Entidad Organizadora:

Universidad de Oviedo

Resumen: Mesa redonda sobre el estado actual de la astronomía

Lugar de celebración: Calle San Francisco. Asturias

Fechas y horas: 19/11/09 - 19:30 horas.

Web:

<http://www.actividades.innovacion2009.es/Actividades/Informes/FichaActividad.aspx?SC=true&Referencia=316&idE=39>



SEMANA DE LA CIENCIA EN EL MUSEO DEL JURÁSICO DE ASTURIAS

Entidad Organizadora:

Museo del Jurásico de Asturias

Resumen:

Este año es el año internacional de la Astronomía, por ello desde el MUJA, te acercamos este fascinante mundo mediante charlas y talleres de observación nocturna. Además es un año importante en ciencia puesto que celebramos el 200 aniversario del nacimiento de Charles Darwin y el 150 aniversario de la publicación de su teoría de la evolución de las especies. Tendremos una exposición temporal sobre Darwin así como 2 talleres/test para que puedas comprobar cuánto sabes sobre él. Talleres didácticos, charlas, emisión de audiovisuales, visitas a las huellas de dinosaurio, laboratorios y mucho más... ¿te lo vas a perder?

Lugar de celebración:

Museo del Jurásico de Asturias. Rasa de San Telmo s/n. Colunga, Asturias.

Fechas y horas:

De miércoles a domingo de 10:30 a 14:30 y de 16:00 a 19:00. Sin embargo, cada actividad tiene un horario (siempre dentro del horario del MUJA), excepto la observación nocturna que tiene horario fuera de este.

Web:

<http://www.actividades.innovacion2009.es/Actividades/Informes/FichaActividad.aspx?SC=true&Referencia=1865&idE=480>

Para más información sobre éstas y otras actividades y contacto con sus responsables:

Ana Guillamón

Departamento de Comunicación Institucional

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

Teléfono: 91 425 09 09

Correo electrónico: comunicacion@fecyt.es.