

INFORMACIÓN DE PRENSA

El Cobre protagonista en la Semana de la Ciencia

Madrid, 31 de octubre de 2007. La Historia del Cobre ha sido este año el tema elegido por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (ETSIM-UPM) para la celebración de la VII edición de la Semana de la Ciencia.

Un amplio abanico de actividades dirigidas a niños y adultos mostrará la historia y usos del cobre desde los inicios del universo hasta la época actual. Un metal con sorprendentes cualidades presente en todos los aspectos de la vida, desde la salud o la alimentación hasta la música, la arquitectura, las nuevas tecnologías o las energías renovables.

Desde el próximo día 8 hasta el 16 de noviembre, los visitantes que acudan a las instalaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas (c/ Ríos Rosas, 21) recorrerán la historia del cobre a través de una exposición en la que se recoge la importante participación que el llamado 'metal rojo' tiene en el transcurso de la vida, tanto para preservar la salud humana como para la evolución de las energías renovables o las nuevas tecnologías.

Un concierto de música clásica, visitas al Museo y a la Mina-Museo de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas, una obra de teatro infantil, experimentos físicos y químicos y un Cuentacuentos infantil completan el conjunto de actividades que se podrán disfrutar durante la Semana de la Ciencia.

Programa de actividades

Jueves 8 de noviembre

(Desde las 17.00 a las 20.00 horas en el Patio Central de ETSI de Minas)

- **Exposición permanente.** (Los paneles estarán expuestos hasta el 16 de noviembre)
- **Visita guiada** a la Mina-Museo y al Museo de Minerales de la ETSI Minas, se iniciará cada hora con grupos de 20 personas.

(20.00 horas en el Salón de Actos de ETSI de Minas)

- **Concierto de música clásica, Panegiricum Cuprae, (Alabanza al Cobre).** Composiciones de J.S.Bach, de Joan Vicent Machi y Castell, Manuel de Falla, Astor Piazzola y Pedro Vilarroig serán interpretadas con instrumentos de cobre por el Quinteto de metales 'Capital Brass' y el Cuarteto de saxofones 'Joaquín Franco'.

A través de las distintas piezas musicales el espectador viajará por las diez fases que el cobre ha sufrido desde el inicio del universo: el cobre nativo, la fundición, El Egipto de los faraones, Afrodita y el cobre, La edad media y el mundo actual entre otras.

Viernes 16 de noviembre

(Desde las 17.00 a las 20.00 horas en el Patio Central de ETSI de Minas)

- **Experimentos** químicos y físicos relacionados con el cobre.
- **Cuentacuentos** infantil sobre la Historia del Cobre.

- **Exposición de minerales de cobre** cedidos por el Museo del Instituto Geológico y Minero de España (IGME).
- **Obra de teatro Infantil.**
- **Visita guiada** a la Mina-Museo y al Museo de Minerales de la ETSI Minas, que se iniciarán cada hora con grupos de 20 personas.

Sobre el Centro Español de Información del Cobre

El Centro Español de Información del Cobre (CEDIC) es una asociación profesional que representa a la industria básica del cobre en España, integrada por las empresas fundidoras-refinadoras y semitransformadoras de cobre y sus aleaciones. Como asociado de la International Copper Association, Ltd. y del European Copper Institute, su misión es difundir el papel vital del cobre en la salud, la tecnología y la calidad de vida.

<p><i>Contacto para Prensa</i></p> <p>Luis González / Silvia Saura Llorente & Cuenca Tel. +34 91 563 77 22 lgonzalez@llorenteycuenca.com ssaura@llorenteycuenca.com</p>	<p><i>Centro Español de Información del Cobre</i></p> <p>José Ramón Morales Director Tel. +34 91 544 84 51 infocobre@infocobre.org.es www.infocobre.org.es</p>
---	---