



NOTA DE PRENSA

ACIERTAS, la iniciativa de COSCE que pone en contacto colegios e institutos con científicos y divulgadores, en Madrid es Ciencia 2025

Madrid, 24 de marzo 2025- **ACIERTAS** (Aprendizaje de las Ciencias por Indagación en Redes Transversales colaborativAS) es un proyecto educativo de la COSCE en el que se ofrece un espacio donde docentes de todas las etapas educativas (desde Educación Infantil a Bachillerato) comparten sus experiencias y pueden encontrar recursos elaborados por científicos para llevarlos al aula.

Este curso nos estrenamos en la feria Madrid es Ciencia, que se celebrará los días 27, 28 y 29 de marzo en Madrid y acogerá a instituciones, centros educativos y toda clase de proyectos e iniciativas para acercar la ciencia a la sociedades. Y allí estará, como no podía ser de otra manera, Aciertas-COSCE.

Aciertas tendrá su propio stand, donde estaremos encantados de contar a los visitantes en qué consiste nuestro proyecto, que pone en contacto a docentes de Ciencias de etapas preuniversitarias y a científicos y divulgadores.

El plato fuerte serán los talleres, experimentos y actividades participativas que algunos investigadores de las sociedades científicas de COSCE y nuestros docentes Aciertas van a venir a presentarnos con sus alumnos. Entretenidos y educativos para los estudiantes, y una buena fuente de idea para los docentes.

Contaremos con la participación de los docentes de Secundaria Paloma Sepúlveda, Lara Mérida, José Luis Olmo, Jordi Díaz, Luis Moreno o Dani Rucandio. También vendrán expertos de la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad Rey Juan Carlos, la Sociedad Española de Microbiología, la Sociedad Española de Materiales, la Sociedad Geológica de España, APICE, la Real Sociedad de Química Española, el grupo de Women in Aerospace Madrid...

La entrada es gratuita.

Fecha: 27, 28, 29 de marzo, de 10 a 20 h

Lugar: Pabellón 1 de IFEMA, Madrid

Aciertas-COSCE: Stand 1E07

Adjuntamos programa.

Más información:

aciertas.org

636271080

aciertasred@gmail.com

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

HORARIO	Jueves 27 de marzo	Viernes 28 de marzo	Sábado 29 de marzo
10:00-12:00	<p>JORDI DÍAZ, GLORIA P. RODRÍGUEZ, ABRAHAM SÁNCHEZ <i>"Explorando los materiales y la nanotecnología a través de kits didácticos"</i> Universidad de Barcelona Universidad Castilla La Mancha Sociedad Española de Materiales</p>	<p>VIRGINIA CÁCERES, VÍCTOR TORRES, LUIS MORENO <i>"Cationes y llama de sales metálicas"</i> IES Enrique Tierno Galván</p>	<p>MERCEDES TARAVILLO, ÁLVARO LOBATO, ANA I. CASADO, FERNANDO IZQUIERDO, JOSÉ E. FERNÁNDEZ, LAURA FERNÁNDEZ <i>"Ven a descubrir por qué un objeto puede ser invisible en agua y otros fenómenos interesantes"</i> Universidad Complutense de Madrid Universidad Rey Juan Carlos Real Sociedad Española de Química</p>
12:00-14:00	<p>LARA MÉRIDA, CARLOS CANO <i>"La mujer en la moda. La moda y la ciencia"</i> <i>"El compostaje"</i> IES Los Olivos, Mejorada del Campo</p> <hr/> <p>PALOMA SEPÚLVEDA, ISABEL VIZCAÍNO <i>"Taller CSI Carpetania"</i> IES CARPETANIA, Yepes, Toledo</p>	<p>LARA MÉRIDA, M. JOSÉ VÁZQUEZ <i>"La mujer en la moda. La moda y la ciencia"</i> <i>"El compostaje"</i> IES Los Olivos, Mejorada del Campo</p> <hr/> <p>DANIEL RUCANDIO SAN JOSÉ <i>"¿Cuánto tarda una pastilla en disolverse?"</i> CC. San José- Niño Jesús, Reinoso, Cantabria</p>	<p>JÉSSICA GIL SERNA <i>"La parte invisible del suelo"</i> Universidad Complutense de Madrid Sociedad Española de Microbiología</p>
16:00-18:00	<p>MANUELA CHAMIZO, ANA ROSA GÓMEZ Y DÁNAE SANZ <i>"Paleontología: Rastreando la Vida del Pasado"</i> Sociedad Geológica de España</p> <hr/> <p>BEATRIZ BRAVO, TAMARA ESQUIVEL, NÚRIA FERNÁNDEZ <i>"Truco o trato: aprendiendo sobre flotabilidad"</i> <i>"El misterioso contagio de Marta y Julia"</i> ÁPICE</p>	<p>ELISA JIMÉNEZ, ISABEL RODRÍGUEZ, LORENZO GALLEGO, JOSÉ L. OLMO <i>"Reacciones Químicas Sorprendentes: Cambios de Color, Energía y Magia Científica"</i> IES Azuer de Manzanares, Ciudad Real</p>	<p>MONTSERRAT CASAS, BELÉN ROSA, VIRGINIA CARCELÉN <i>"Construye tu propio satélite con WIA-E"</i> Women in Aerospace Europe in Madrid</p>
18:00-20:00	<p>MANUELA CHAMIZO, ANA ROSA GÓMEZ Y DÁNAE SANZ <i>"Paleontología: Rastreando la Vida del Pasado"</i> Sociedad Geológica de España</p> <hr/> <p>JÉSSICA GIL, PILAR CALVO <i>"La parte invisible del suelo"</i> Universidad Complutense de Madrid Sociedad Española de Microbiología</p>	<p>ELISA JIMÉNEZ, ISABEL RODRÍGUEZ, LORENZO GALLEGO, JOSÉ L. OLMO <i>"Reacciones Químicas Sorprendentes: Cambios de Color, Energía y Magia Científica"</i> IES Azuer de Manzanares, Ciudad Real</p>	<p>MERCEDES TARAVILLO, ÁLVARO LOBATO, ANA I. CASADO, FERNANDO IZQUIERDO, JOSÉ E. FERNÁNDEZ, LAURA FERNÁNDEZ <i>"Ven a descubrir por qué un objeto puede ser invisible en agua y otros fenómenos interesantes"</i> Universidad Complutense de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, Real Sociedad Española de Química</p>