

La Fundación COMPUTAEX participa en la Noche Europea de los Investigadores 2023

• Vie, 29/09/2023



El viernes 30 de septiembre tendrá lugar la [Noche Europea de los Investigadores](#), un evento en el que participarán más de 1000 investigadores, con el objetivo de divulgar ciencia y demostrar que la investigación y los avances científicos y tecnológicos están al alcance de todos los públicos.

La Universidad de Extremadura (UEX) celebrará este evento en Badajoz, Mérida, Cáceres y Plasencia. La Fundación COMPUTAEX participará, por duodécimo año consecutivo, en esta ocasión en la Antigua Escuela de Magisterio de Cáceres, situada en Avenida Virgen de la Montaña, 14. Se ofrecerá el taller "[De bloques a bytes: construye tu mini-supercomputador con piezas de LEGO](#)" en sesiones de 25 minutos para un máximo de 10 personas, de 17:30 a 21:00 horas. En ellas los asistentes aprenderán a construir un supercomputador compuesto por pequeños ordenadores del tamaño de una tarjeta de crédito y ensamblado con piezas de LEGO. El principal objetivo es aprender a utilizar un clúster doméstico de ordenadores de bajo coste, sobre el que se ejecutarán distintos problemas que típicamente son resueltos gracias a la supercomputación. El acceso será libre, hasta completar aforo.

El programa de la UEX forma parte del nuevo proyecto conjunto G9 Missions de las universidades que forman parte del [Grupo G-9](#), a través de sus respectivas unidades de cultura científica, concedido en el marco del programa [Horizonte Europa](#) (proyecto nº 101061455). En Extremadura la actividad está organizada por el [Servicio de Difusión de la Cultura Científica](#) de la UEX y [Fundecyt-PCTEX](#), con la colaboración de [Cultura Emprendedora Universidad](#) de la Junta de Extremadura y la financiación de la [O4i](#), la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional ([FEDER](#)).

URL del

envío: <https://web.computaex.es/noticias/29092023-fundacion-computaex-participa-noche-europea-investigadores-2023>