

El Centro de Supercomputación de Extremadura abre sus puertas a estudiantes de la región con motivo de la Semana de la Ciencia 2024.

• Seg., 02/12/2024 - 14:59



Del 14 al 18 de noviembre ha tenido lugar la <u>VIII Semana de la Ciencia de Extremadura</u>, promovida por el Servicio de Difusión de la Cultura Científica de la Universidad de Extremadura (<u>UEX</u>) y financiada <u>Fundecyt-PCTEX</u> y <u>la Consejería de Educación</u>, <u>Ciencia y Formación Profesional de la Junta de Extremadura</u>, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (<u>FEDER</u>).

Con el lema, "Inteligencia Artificial y Evolución Humana", su objetivo ha sido fomentar la cultura, vocaciones científicas y tecnológicas entre los jóvenes no universitarios de Extremadura, facilitando el diálogo entre ciencia y sociedad.

Por octavo año consecutivo COMPUTAEX ha participado celebrando las Jornadas de "Innovación y Tecnología para el Futuro en el Centro de Supercomputación de Extremadura". Gracias a este evento los estudiantes extremeños han conocido de la mano de jóvenes investigadores, cómo funciona un supercomputador y para qué sirve, cuáles son los beneficios que aporta las ciencias de la información y comunicaciones a la comunidad científica en materia de Cálculo Intensivo, Inteligencia Artificial y Computación Cuántica.

Asimismo, se han dado a conocer los proyectos de investigación que se desarrollan, la evolución de la institución desde su apertura, cómo se realiza la captación de fondos y cuáles son sus principales líneas de actuación dentro de la estrategia de I+D. Durante el transcurso de las visitas se ha mostrado el centro de procesamiento de datos donde se hospedan las infraestructuras de supercomputación <u>LUSITANIA</u>.

COMPUTAEX ha recibido un centenar de alumnos provenientes de institutos y colegios de Campanario, Barcarrota, Jerez de los Caballeros y Cáceres.

URL de

origem:https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/02122024-centro-supercomputacion-extremadura-abre-sus-puertas-estudiantes-region-con-motivo