



# [MECyT] Museo Extremeño para la **Ciencia** y la **Tecnología**

Resumen de las actividades desarrolladas por la Fundación Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología (MECyT) durante el primer semestre del año 2025.



**[MECyT]** Museo Extremeño  
para la **Ciencia** y  
la **Tecnología**

Sede RSEEAP. C/. San Juan, nº 6. 06002. Badajoz

[info@museomecyt.es](mailto:info@museomecyt.es)

## Tabla de contenidos

- Entrega de premios del concurso “*Humanos vs Máquinas. ¿Quién ganará la batalla?*”
- 11F - Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.
- Sobre el V Centenario de las Juntas de Badajoz y Elvas.
- Jugando con las Ciencias y las Matemáticas.
- Reuniones de preparación de la Exposición “*Los Tres Reinos: Animal, Vegetal y Mineral*”.
- Exposición “*Los molinos del Guadiana fronterizo sumergidos por Alqueva*”.
- Exposición “*Ellas son Ciencia*”.
- Ciclo de conferencias sobre Educación, Ciencia y Tecnología.
- Festival Internacional de Divulgación Científica *Pint of Science - ES*.
- Visita al Museo Geológico y Minero de Santa Marta y Mina Garandina.
- Proyectos en curso y relación con otras instituciones.

# Entrega de premios del concurso “Humanos vs Máquinas. ¿Quién ganará la batalla?”

El 25 de enero de 2025, se presentaron los resultados de la actividad sobre **Inteligencia Artificial** organizada por la Asociación Amigos del MECyT en el Hospital Centro Vivo, dependiente de la Diputación Provincial de Badajoz.

Esta actividad se había desarrollado en los últimos meses del 2024 en colaboración con diferentes centros de primaria y secundaria de Badajoz a partir de un proyecto subvencionado por la Excm. Diputación de Badajoz. Nuestro objetivo era objetivo de promover la cultura científica en la sociedad extremeña, aunando los pensamientos humanístico, científico y técnico como expresiones indisociables del concepto de cultura. En dicho evento, se expusieron trabajos elaborados por estudiantes del IES San Fernando sobre el tema “*Humanos vs Máquinas. ¿Quién ganará la batalla?*”. Los estudiantes trabajaron el reto con el profesor de Tecnología y, posteriormente, elaboraron pósteres, en cartulina con técnica libre, con los profesores del Departamento de Expresión Plástica.



Entrega de premios y exposición

## Humanos vs Máquinas

Trabajos elaborados por estudiantes del IES San Fernando de Badajoz

Organizado por la Asociación de Amigos del Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología  
y subvencionada por la Diputación Provincial de Badajoz

Ese día se desarrolló el acto de entrega de premios a los ganadores y de reconocimiento a los profesores que habían colaborado. Durante el desarrollo del acto tuvo lugar una charla sobre el tema con la que los estudiantes tuvieron la oportunidad de contrastar el contenido de sus trabajos con la realidad de la inteligencia artificial.

El jurado que falló los premios estuvo compuesto por María Isabel Suero López, presidenta de la AAMECyT y Catedrática de Física de la UEX, Alfredo Álvarez García, primer director del MECyT y Catedrático de la UEx, Jesús Lozano Rogado, experto en IA y Zacarías Calzado Almodóvar, experto en expresión plástica y Catedrático de la UEx. Se habían presentado 39 trabajos de excelente calidad, tanto desde el punto de vista científico-técnico como artístico, con una colaboración de 119 estudiantes, que quedaron expuestos los días 25 y 26 de enero de 2025 en el Hospital Centro Vivo.

El número de participantes en la actividad puede cifrarse en unas 130 personas entre estudiantes, profesores, y jurado. Mientras que en la actividad desarrollada el día 25 y 26 pueden estimarse en unas 400 personas entre asistentes al acto y visitantes de la exposición.

Los materiales han quedado a disposición de la Fundación MECyT.





# 11 de febrero - Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

El día 11 de febrero se conmemora el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, y por ese motivo organizamos una conferencia bajo el título “*Mujeres en ciencia: un camino largo y sinuoso*”. Fue impartida por **Ana Muñoz** y transmitida online desde el canal de youtube de la Real Sociedad Económica Extremeña de Amigos del País y puede seguirse en la dirección <https://www.youtube.com/live/-LZVTctshPo>

La pacense Ana Muñoz es presidenta de la Asociación de Científicos en Estados Unidos (ECUSA) y lidera varios proyectos educativos centrados en la divulgación y promoción de los diferentes campos científicos. Es doctora en microbiología de suelos por la Universidad de Extremadura con un posdoctorado en la Universidad de Minnesota. Trabajó para el USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos) y en el departamento de I+D de una empresa privada española. Desde 2016 trabaja como profesora en APS (Arlington Public Schools, Virginia, Estados Unidos) enseñando Biología y Química en español en un instituto bilingüe. En 2021 fue nombrada «profesora bilingüe del año» en Estados Unidos por su dedicación a la innovación educativa en la enseñanza bilingüe.

El acto fue presentado por M<sup>a</sup> Guía Córdoba, Catedrática de Universidad del Dpto. de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos en la Escuela de Ingenierías Agrarias (EIA) de la Universidad de Extremadura. Licenciada en Veterinaria, en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y doctora en Veterinaria por la Universidad de Córdoba.



**11 FEBRERO**  
**18.00 H**

CONFERENCIA ONLINE

**Mujeres en la ciencia:  
un camino largo y sinuoso**

**Ana Muñoz González**  
Presidenta de ECUSA (Españoles Científicos en USA)  
Doctora en Microbiología de suelos

Presenta:  
**M<sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos**  
Catedrática de la Escuela de Ingenierías  
Agrarias de la UEx

Organiza Fundación MECyT

Presencial, en streaming y en diferido a través de nuestro canal de YouTube  
<https://www.youtube.com/c/RealSociedadEconómicaAmigosdelPaísdeBadajoz>

SEDE RSECAP SAN JUAN 6, BADAJOZ

# Sobre el V Centenario de las Juntas de Badajoz y Elvas

El jueves 3 de abril de 2025 se clausuró la exposición “*Los mapas y la primera vuelta al mundo. La expedición de Magallanes y El Cano*”, impulsada por el MECyT y organizada por el Centro de Estudios Extremeño de la Diputación Provincial de Badajoz, que se había inaugurado en noviembre del año 2024. Esta exposición vino acompañada por un ciclo de cinco conferencias sobre el tema y la publicación del libro “*Juntas de Badajoz y Elvas. 1524*” coordinado por Lorenzo J. Blanco Nieto, presidente del MECyT y Jose M<sup>a</sup> Pedraja Chaparro, profesor de Secundaria.

Según los datos del Centro de Estudios Extremeños en el conjunto de las actividades han participado más de 2000 Personas, teniendo repercusión en los medios de comunicación locales y regionales y redes sociales.



# Jugando con las Ciencias y las Matemáticas

Durante este semestre hemos iniciado la actividad **Jugando con Las Ciencias y las Matemáticas** que hemos desarrollado en diferentes lugares.



The poster is for the '2º Concurso de Matemáticas TANGRAM' organized by MECyT (Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología). It features a large colorful tangram graphic. Key details include the date '10 de mayo' from '11:00 a 13:30 h.' at 'Hospital Centro Vivo - Badajoz', for participants aged '11 a 14 años'. It highlights 'PREMIOS PARA LOS GANADORES!!' and 'Inscripción gratuita'. Contact information includes 'info@museomecyt.es' and 'www.museomecyt.es'. Social media icons for Facebook and Instagram are also present.

Así, en el Hospital Provincial Centro Vivo hemos desarrollado dos concursos sobre el Tangram con estudiantes de 6 de primaria y de 1º y 2º de secundaria con algunos premios. La participación fue muy importante, así como la implicación espontánea de sus acompañantes. Estos dos días la actividad vino acompañada de una exposición de viñetas relacionadas con las matemáticas.

Ello sugirió una invitación de la Asociación de Vecinos del barrio el Cuartón del Cortijo para participar en sus fiestas de Primavera con estos juegos y la cesión del material al Centro Psicopedagógico y de Innovación Educativa STEAM

Podríamos señalar que en el conjunto de las tres actividades participaron entre inscritos, acompañantes y curiosos unas 500 personas y tuvo repercusión en los medios regionales:

<https://www.lacronicabadajoz.com/badajoz/2025/03/15/concurso-tangram-badajoz-divertir-haciendo-115336346.html>





# Reuniones de preparación de la Exposición “**Los Tres Reinos:** Animal, Vegetal y Mineral”

Durante estos meses se han desarrollado diferentes reuniones para preparar la exposición sobre naturaleza que visualizará diferentes colecciones que hay en la Universidad de Extremadura y los institutos Zurbarán y Bárbara de Braganza. Está previsto que en esta exposición participe, así mismo, el Museo del Colegio de Veterinarios y algunas otras instituciones.

La exposición constará de numerosos objetos que tienen que ver con las ciencias naturales como animales disecados y naturalizados, cráneos y esqueletos, fósiles, plantas, minerales, etc. Se desarrollará en la sede de Cajalmendralejo y estará abierta desde octubre de 2025 hasta primeros de enero de 2026.

# Los molinos del Guadiana fronterizo sumergidos por Alqueva

El día siete de marzo inauguramos la exposición sobre los “*Los molinos del Guadiana fronterizo sumergidos por Alqueva*” con fotografías de **Jacinto Gil Sierra** que estuvo abierta durante el mes de abril.

A las fotografías se les añadió información amplia sobre cada uno de los molinos mostrados y un resumen de la conferencia impartida por el mismo autor. Igualmente, se ha elaborado un QR con la información de cada molino mostrado.

El 10 de marzo el autor de las fotografías Jacinto Gil Sierra, Ingeniero agrónomo y expresidente del Hogar Extremeño de Madrid pronunció una conferencia sobre la función y la historia de los molinos del Guadiana. El acto se celebró en salón de actos de Cajalmendralejo

**CONFERENCIA**  
**LOS MOLINOS**  
**DEL GUADIANA**  
sumergidos por Alqueva

**JUEVES 10 DE ABRIL DE 2025**  
A LAS 19:00

EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA DEL 7 AL 18 DE ABRIL

FOTOGRAFÍAS REALIZADAS POR JACINTO GIL SIERRA

**SEDE DE CAJALMENDRALEJO**  
**PLAZA DE SAN FRANCISCO BADAJOZ**

cajalmendralejo [MECYT] Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología

## Breve historia de los molinos harineros hidráulicos y su presencia en el Guadiana fronterizo

La molienda mediante una piedra circular girando sobre otra proporcionaba mayor rendimiento y se generalizó en el Imperio Romano.



Construidos con materiales locales, estaban integrados en el paisaje



# Exposición “Ellas son Ciencia”

El seis de mayo se inauguró en el Hospital Centro Vivo la exposición “*Ellas hacen Ciencia*”, en colaboración con la Asociación de Científicos Españoles en USA (ECUSA) que estuvo organizada en colaboración con FUNDECYT formando parte de las actividades del Tour del Talento a iniciativa de la Fundación Princesa de Girona. Posteriormente, esta exposición pasó a los salones de Cajalmendralejo, donde estuvo visible todo el mes de mayo, conjuntamente con la exposición sobre los molinos de Alqueva.

Con esta iniciativa se trabaja en tres líneas de acción fundamentales: La concienciación sobre la diferencia de género que existe en el mundo de la ciencia; en educar a las generaciones futuras y presentes sobre la importancia del papel de la mujer en la ciencia y en buscar soluciones a la pérdida de mujeres en ciencia a lo largo de la carrera científica.

Españoles Científicos en USA (ECUSA) es una organización sin ánimo de lucro para profesionales de la ciencia y la tecnología con afinidad por España en EE. UU. que fue creada en 2014 por voluntarios con el objetivo de promover y divulgar el papel de la ciencia, la tecnología y sus profesionales.



Un grupo de investigadoras han lanzado *ECUSA con M de Mujer (MECUSA)* como un programa interdisciplinar de ECUSA que tiene como objetivo impulsar el papel de la mujer en la ciencia y han creado la exposición “*Ellas son Ciencia*”, propuesta que recoge un conjunto de cómics creados por la ilustradora Quan Zhou en alianza con el programa MECUSA, cuyo objetivo es visibilizar, poner en valor e impulsar a las científicas y tecnólogas españolas.

El material expuesto ha quedado en propiedad de la Fundación MECyT que lo utilizará para la colaboración e intercambio con otras instituciones.

# Ciclo de conferencias sobre Educación, Ciencia y Tecnología

En el mes de mayo programamos tres conferencias con el objetivo de debatir sobre el papel de las tecnologías emergentes en la educación en ciencias. A este respecto se contó con tres especialistas con amplia experiencia en el tema.

La primera conferencia "*De la Teoría a la Acción: Motivación y Juego en el Aprendizaje Procedimental de las Ciencias*", abordó la motivación y el juego como herramientas esenciales para potenciar el aprendizaje procedimental en las ciencias, a partir de diversas estrategias didácticas innovadoras que combinan el aprendizaje lúdico y la indagación científica con un fuerte impacto educativo. Fue impartida por **Elena Plaza Fernández** y **Lucas Pérez Espinosa**, fundadores del Centro Psicopedagógico y de Innovación Educativa STEAM, con más de 20 años de experiencia en orientación, evaluación e intervención en dificultades de aprendizaje.

La segunda conferencia fue impartida por **Daniel Pérez Leitón** sobre "*Robótica Educativa: Innovación, Inclusión y Sociedad*". El conferenciante es maestro en el CIEP Lope de Vega (Badajoz) y Licenciado en Psicopedagogía por la Universidad de Extremadura, con amplia experiencia en Robótica Educativa y director en diferentes proyectos, regionales e internacionales, sobre el tema.

La tercera conferencia impartida por **Francisco J. Naranjo Correa**, profesor Titular de Universidad de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Extremadura habló sobre "*IA y la educación en ciencias: Entre el sedentarismo cognitivo y el pensamiento crítico*". Analizó como IA está transformando la educación y reflexión sobre su relación y aporte al desarrollo del pensamiento crítico. Señalaba que cada vez que delegamos una tarea en la tecnología, perdemos destreza para realizarla por nosotros mismos, por lo que es fundamental integrar la IA en el proceso de enseñanza-aprendizaje sin debilitar nuestra capacidad de pensar.

**CICLO DE CONFERENCIAS: CIENCIA, EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍAS ACTUALES**

- JUEVES 15 MAYO 19:00 h.**  
**DE LA TEORÍA A LA ACCIÓN: MOTIVACIÓN Y JUEGO EN EL APRENDIZAJE PROCEDIMENTAL DE LAS CIENCIAS**  
Elena Plaza Fernández y Lucas Pérez Espinosa  
Fundadores del Centro Psicopedagógico y de Innovación Educativa STEAM
- JUEVES 22 MAYO 19:00 h.**  
**ROBÓTICA EDUCATIVA: INNOVACIÓN, INCLUSIÓN Y SOCIEDAD**  
Daniel Pérez Leitón  
Maestro en el CIEP Lope de Vega, Licenciado en Psicopedagogía por la Universidad de Extremadura
- JUEVES 29 MAYO 19:00 h.**  
**INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA EDUCACIÓN EN CIENCIAS: ENTRE EL SEDENTARISMO COGNITIVO Y EL PENSAMIENTO CRÍTICO**  
Francisco J. Naranjo  
Profesor Titular de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Extremadura

**Sede Cajalmendralejo. Paseo de San Francisco, s/n. Badajoz.**

info@museomecyt.es www.museomecyt.es

Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología FUNDACIÓN cajalmendralejo



# Festival Internacional de Divulgación Científica “Pint of Science-ES”

Los días 19, 20 y 21 de mayo colaboramos en la décima edición del Festival Internacional de Divulgación Científica Pint of Science ES que se celebró en Badajoz llevando la divulgación de la ciencia a los bares.

Nuestra participación se concretó en la participación en la organización y la impartición de una conferencia por parte de nuestra colaboradora Marina Muñoz Triviño.

Según los datos de la organización el lunes 19 participaron sobre unas 40 personas, 45 en la segunda y 30 en la tercera. Ello haría un total de unos 115 participantes.



#PINT25BDJ X EDICIÓN #PINT25ES

## PINT OF SCIENCE

BADAJOS

**LUNES 19**

- » LA MUERTE COMO HERRAMIENTA  
Marina Muñoz Triviño  
*Universidad de Córdoba*
- » ¿QUÉ PASA, POLLO?  
Guadalupe Álvarez-Hernán  
*Universidad de Extremadura*
- » TU DNI SABE MÁS DE TI QUE TU MADRE (Y SE LO CUENTA A CUALQUIERA)  
Fernando Broncano Morgado  
*Universidad de Extremadura*

**MARTES 20**

- » RECUPERANDO EL OLFATO CON TECNOLOGÍA: E-NOSE  
Jesús Lozano Rogado  
*Universidad de Extremadura*
- » ¿RUIDO O SEÑAL? LOS GPS Y LA ATMÓSFERA  
Javier Vaquero Martínez  
*Universidad de Extremadura*

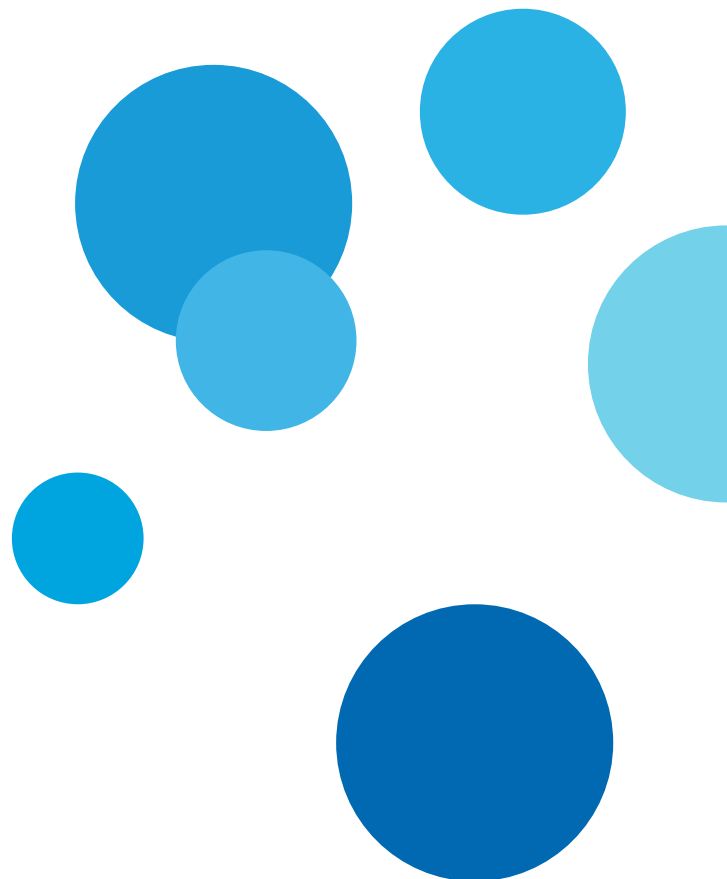
**MIÉRCOLES 21**

- » FIRST DATES: SUNSPOT EDITION  
Victor Manuel Sánchez Carrasco  
*Universidad de Extremadura*
- » ¿QUÉ SECRETOS GUARDA LA MALARIA?  
Luz García-Longoria Batamete  
*Universidad de Extremadura*
- » BENFORD Y PARRONDO: ¿TU INTUICIÓN TE ENGAÑA?  
Andrés Santos Reyes  
*Universidad de Extremadura*

**GASTROBAR CARMEN**  
Calle San Juan, 3

19, 20 Y 21 DE MAYO · 20:30H  
LLENAMOS LOS BARES DE BADAJOZ DE CIENCIA

PATROCINAN:





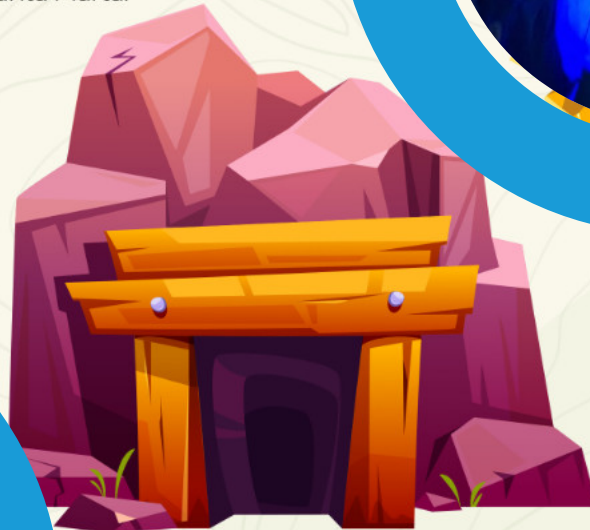
# Visita al Museo Geológico y Minero de Santa Marta, y la Mina Garandina

El sábado 14 de junio la Asociación Amigos del MECyT organizó una excursión para visitar el Museo Geológico y Minero de Santa Marta, y la recién inaugurada Mina Garandina. Participamos en la excursión 26 personas.

## VISITA CIENTÍFICA Museo Geológico y Minero de Santa Marta

¡Desde la Asociación de Amigos del MECyT visitaremos el Museo Geológico y Minero de Santa Marta, donde descubriremos la recién inaugurada Mina Garandina, con sus singulares minerales.  
Tras la visita, disfrutaremos de una agradable comida en el Círculo de Cascorro de Santa Marta.

¡Ven con  
nosotros a  
disfrutar de  
una jornada  
de



Plazo de inscripción  
hasta el 10 de junio.  
Inscríbete y elige  
tu menú en  
<https://goo.su/f8ZNH>  
¡No te quedes si tu plaza!



Asociación de Amigos del Museo  
Extremeño para la Ciencia y la Tecnología

**Amigos [MECyT]**

Más información en  
la web [www.museomecyt.es/amigos](http://www.museomecyt.es/amigos)  
y en el correo [amigos@museomecyt.es](mailto:amigos@museomecyt.es)



# Proyectos en curso y relación con otras instituciones

Obviamente, la relación con la Junta de Extremadura y la Universidad de Extremadura son fluidas y de colaboración permanente. De esta manera estamos impulsando diferentes acciones para poner en valor el patrimonio histórico y científico de los Institutos de Enseñanza Secundaria Zurbarán y Bárbara de Braganza de Badajoz en el que participan diferentes departamentos de la UEx y la Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Junta de Extremadura. A este respecto, se realizarán exposiciones públicas, como la prevista para el último cuatrimestre del año 2025 sobre Los Tres Reinos: Animal, Vegetal y mineral, que se desarrollará en la sede de Cajalmendralejo en Badajoz. Igualmente, diferentes trabajos de investigación sobre aspectos concretos depositados en ambos centros.

**Uno de los proyectos más ambiciosos es el de la recuperación de la Fábrica de la Luz (Antigua Central Fuentenueva) en el entorno de La Pesquera (Badajoz)** para convertirla en un museo/centro de interpretación de la energía con valor añadido de producción de electricidad.

Actualmente funciona una comisión del MECyT integrada por arquitectos y científicos para presentar un proyecto con las ideas básicas que permita, en primera instancia, pedir la declaración de Bien de Interés Cultural de la zona. En el diseño y desarrollo de este proyecto están colaborando, de una u otra manera, la Junta de Extremadura, Ayuntamiento de Badajoz, Confederación Hidrográfica del Guadiana, Universidad de Extremadura, Endesa, Fundación Ciudad Confederación Hidrográfica del Guadiana, Universidad de Extremadura, Museo de Ciencia Viva Estremoz, Asociación de Arqueología Industrial (INCUNA), Fundación CB y Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN), adscrita al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.



En la dirección mostrada puede verse un video que describe y justificaría esta petición:

<https://www.youtube.com/watch?v=QdvYMKtG7I8>

Se ha intensificado, conjuntamente con la Real Sociedad Económica Extremeña de Amigos del País, la colaboración con la Universidad de Extremadura para la organización de conferencia que muestren los resultados de las investigaciones desarrolladas por los grupos de investigación, para analizar los objetos a donar al futuro museo y para la realización de prácticas de estudiantes de algunos de los grados impartidos en la UEx.

**12/06/2025 Entrevista en la Fundación CB para solicitar en su servicio de publicaciones una sección dedicada a la ciencia y, específicamente, a la historia de la ciencia a partir de un comité propuesto de la Fundación MECyT**

LA COCTELERA

**Llega Papa Noel entre guirnaladas y villancicos**

En trébedes, que no en trébedes, llega el Papa Noel a Badajoz. En sus recorridos por la ciudad para visitar los centros de trabajo los hechos que desean ver y conocer sus deseos para estas navidades.

Una visita de la más esperada que llega tras una serie de actividades, y que tendrá a Santa Claus como protagonista en una gira recorriendo los centros de trabajo.

El momento de la recepción en un momento que se ha convertido en un evento que comenzó a las 18.00 horas desde el pasado 20 de noviembre en la Fundación CB.

Una muestra que ha pasado por la plaza de San Juan, el recorrido de hoy será más largo, ya que por la mañana, a las 12.00 horas, visitará el barrio de Pardalera donde será la sede de la plaza Antonio Cortés Lavado.

Muestra, que por la noche la salida de los pasacalles será a las 20.00 horas en la plaza San Juan de los Ríos.

Los mismos actos tiene programados el domingo, que por la mañana visitará el barrio de Santa Eugenia y por la tarde se hará en la Urbanización Guadalupe y Cuartón Cortijo.

Una visita que ha dispuesto la ilusión de niños y mayores que esta semana han visitado a uno de los Talleres Navideños que organiza la Fundación CB en su sede de Montemolín. Allí se reúnen diez personas, el máximo de plazas ofertadas para esta de navidad, afortunadamente un grupo de niños que el día de hoy se celebró esta fecha, y que la fundación tiene programado para la próxima semana una de promoción y talleres.

En esta ocasión los talleres que están por venir, la ORCE ofreció este jueves un taller de villancicos en el Teatro López de Ayala. Una actuación que comenzó a las 19.00 horas, con el director de interpretación Juan José Sánchez y los actores de la compañía de teatro de la UEx.



Papa Noel en su llegada a Badajoz. (MARIÁ ISABEL HIDALGO)



El presidente de la Fundación CB, Lorenzo J. Blanco Nieto, en una conferencia. (MARIÁ ISABEL HIDALGO)



Francisco Hipólito con sus amigos. (MARIÁ ISABEL HIDALGO)



Alfonso Marzál en una conferencia. (MARIÁ ISABEL HIDALGO)



Ramón de Arce junto a sus amigos. (MARIÁ ISABEL HIDALGO)



El escenario de teatro durante el espectáculo de la UEx. (MARIÁ ISABEL HIDALGO)

Los actos de la Fundación CB para estas navidades se celebran en la sede de la Fundación CB, en la calle de San Juan. El momento de la recepción en un momento que se ha convertido en un evento que comenzó a las 18.00 horas desde el pasado 20 de noviembre en la Fundación CB.

Una muestra que ha pasado por la plaza de San Juan, el recorrido de hoy será más largo, ya que por la mañana, a las 12.00 horas, visitará el barrio de Pardalera donde será la sede de la plaza Antonio Cortés Lavado.

Muestra, que por la noche la salida de los pasacalles será a las 20.00 horas en la plaza San Juan de los Ríos.

Los mismos actos tiene programados el domingo, que por la mañana visitará el barrio de Santa Eugenia y por la tarde se hará en la Urbanización Guadalupe y Cuartón Cortijo.

Una visita que ha dispuesto la ilusión de niños y mayores que esta semana han visitado a uno de los Talleres Navideños que organiza la Fundación CB en su sede de Montemolín. Allí se reúnen diez personas, el máximo de plazas ofertadas para esta de navidad, afortunadamente un grupo de niños que el día de hoy se celebró esta fecha, y que la fundación tiene programado para la próxima semana una de promoción y talleres.

En esta ocasión los talleres que están por venir, la ORCE ofreció este jueves un taller de villancicos en el Teatro López de Ayala. Una actuación que comenzó a las 19.00 horas, con el director de interpretación Juan José Sánchez y los actores de la compañía de teatro de la UEx.

Si quiere acceder en esta sección escriba el correo [agenda.bajoz@extremadura.es](mailto:agenda.bajoz@extremadura.es)

Sábado 17 de 2025  
NOY

**Museos. Nos falta algo**

LORENZO J. BLANCO NIETO  
Presidente de la Fundación Museo Extremeño para la Ciencia y la Tecnología

Los cálculos reflejados en algunas memorias económicas señalan que la reversión a Badajoz es de 4 euros por cada euro invertido en un museo



Ha sido un medio siglo que el Consejo Internacional de Museos (ICOM) decidió señalar el 18 de mayo como día internacional de los Museos, y para ello se eligió el día de la fundación del museo de la ciudad de Badajoz, el 18 de mayo de 1954. Los museos son un reflejo de la sociedad, los elementos que pueden dar contenido a un museo son los servicios que en el museo se ofrecen, los museos son un reflejo de la sociedad, los elementos que pueden dar contenido a un museo son los servicios que en el museo se ofrecen, los museos son un reflejo de la sociedad, los elementos que pueden dar contenido a un museo son los servicios que en el museo se ofrecen.

**Evolución de los primates**

JOSE M. SORIANO LLAMAZARES, JOAQUÍN FERNÁNDEZ LÓPEZ-ALLEGRIA, FRANCISCO ESPAÑA FUENTES Y JOSÉ GONZÁLEZ REBRANO  
Grupo Societas 659

Bajo el título 'Ni hombre, ni dignidad' el periódico católico de la UEx 'Extremadura' publicó una noticia en la que se afirmaba que los españoles y sus representantes en el Parlamento de la nación de la mejor manera que sus antepasados la han defendido. Sin ningún poder, según se afirma en la noticia, los españoles han defendido su libertad en 1808, en 1936, en 1975, en 1981, en 1982, en 1983, en 1984, en 1985, en 1986, en 1987, en 1988, en 1989, en 1990, en 1991, en 1992, en 1993, en 1994, en 1995, en 1996, en 1997, en 1998, en 1999, en 2000, en 2001, en 2002, en 2003, en 2004, en 2005, en 2006, en 2007, en 2008, en 2009, en 2010, en 2011, en 2012, en 2013, en 2014, en 2015, en 2016, en 2017, en 2018, en 2019, en 2020, en 2021, en 2022, en 2023, en 2024, en 2025.

El momento de la recepción en un momento que se ha convertido en un evento que comenzó a las 18.00 horas desde el pasado 20 de noviembre en la Fundación CB. Una muestra que ha pasado por la plaza de San Juan, el recorrido de hoy será más largo, ya que por la mañana, a las 12.00 horas, visitará el barrio de Pardalera donde será la sede de la plaza Antonio Cortés Lavado. Muestra, que por la noche la salida de los pasacalles será a las 20.00 horas en la plaza San Juan de los Ríos. Los mismos actos tiene programados el domingo, que por la mañana visitará el barrio de Santa Eugenia y por la tarde se hará en la Urbanización Guadalupe y Cuartón Cortijo. Una visita que ha dispuesto la ilusión de niños y mayores que esta semana han visitado a uno de los Talleres Navideños que organiza la Fundación CB en su sede de Montemolín. Allí se reúnen diez personas, el máximo de plazas ofertadas para esta de navidad, afortunadamente un grupo de niños que el día de hoy se celebró esta fecha, y que la fundación tiene programado para la próxima semana una de promoción y talleres. En esta ocasión los talleres que están por venir, la ORCE ofreció este jueves un taller de villancicos en el Teatro López de Ayala. Una actuación que comenzó a las 19.00 horas, con el director de interpretación Juan José Sánchez y los actores de la compañía de teatro de la UEx.

Si quiere acceder en esta sección escriba el correo [agenda.bajoz@extremadura.es](mailto:agenda.bajoz@extremadura.es)

**[MECyT]** Museo Extremeño  
para la **Ciencia** y  
la **Tecnología**