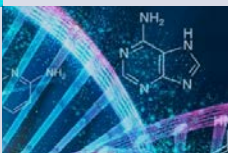


EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA

NOVIEMBRE 2023

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA | A CORUÑA

Praza Museo Nacional de Ciencia 1,
15011 A Coruña

TELÉFONO (00 34) 689 578 727

INFORMACIÓN PRENSA

E-mail: comunicacion@muncyt.es

Teléfono: 91 425 09 09 / 91 425 18 01

HORARIOS

DE 1 DE SEPTIEMBRE A 30 DE JUNIO

Martes a viernes: de 10:00 a 17:00 h

Sábados: de 11:00 a 19:00 h

Domingos y festivos: de 11:00 a 15:00 h

DE 1 DE JULIO A 31 DE AGOSTO

Martes a sábado: de 11:00 a 19:00 h

Domingos y festivos: de 11:00 a 15:00 h

CERRADO

Todos los lunes. 1 y 6 de enero. Martes de Carnaval. 1 de mayo. 24 de junio. 25 de diciembre

+ INFO

 www.muncyt.es

 reservascor@muncyt.es

 infomuseo@muncyt.es

SEMANA INTERNACIONAL DE LA CIENCIA

La Semana Internacional de la Ciencia tiene lugar durante la semana del 11 de noviembre, tras la celebración del Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo, celebrado bajo el auspicio de la UNESCO y cuyo tema de 2023 es "Generar confianza en la ciencia".

PROYECCIÓN DOCUMENTAL "EL CAMINO INVERSO" Y COLOQUIO CON MARIANO BARBACID

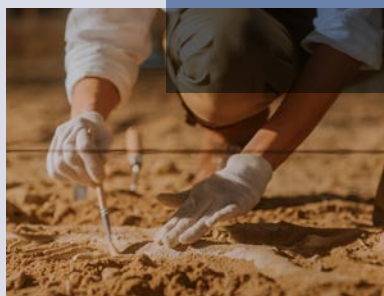
Jueves 16 a las 18:00 h. Público general. Reserva previa y acceso libre hasta completar aforo el día de la proyección.

El documental, con una duración de 50 min. y formato entrevista, hace un recorrido por la carrera científica de Barbacid, cuyos descubrimientos han influido de forma trascendental en la forma de entender y tratar las enfermedades oncológicas, tales como el aislamiento del primer oncogén humano o la identificación de la primera mutación asociada con el desarrollo del cáncer humano. Cómo la ciencia busca soluciones a los desequilibrios biológicos que dan lugar a las enfermedades oncológicas, los tratamientos pseudocientíficos, las influencias en su carrera, su estancia en los EE.UU. o su etapa como director del CNIO son algunos de los temas abordados. Tras la proyección, se llevará a cabo un coloquio en el que participará el investigador.



CHARLA SOY ARQUEÓLOGO: UNA TRAYECTORIA DESDE LA GEOLOGÍA A LA COGNICIÓN

MIÉRCOLES 29
A LAS 19:30



Charla del ciclo CORBI Citizen Science, impartida por Felipe Criado-Boado, Arqueólogo, Profesor de Investigación y Director del INCIPIT del CSIC, galardonado en 2023 con el Premio Nacional de Investigación en el área de Humanidades. Desarrollará en ella un itinerario intelectual que va de la arqueología de campo a la arqueología del paisaje y de ésta al estudio de los sistemas de pensamiento y el procesado cognitivo. Mostrará la arqueología como disciplina diferente a su visión más tópica.

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

CHARLA EL CEREBRO Y EL LABERINTO DEL LENGUAJE

JUEVES 30
A LAS 19:00 H.



Charla impartida por Xurxo Mariño, biólogo especializado en neurociencia y divulgador científico, que hablará sobre la capacidad de pensamiento simbólico y de lenguaje como dos habilidades exclusivas de los Homo sapiens, los humanos modernos. El estudio de su desarrollo evolutivo a lo largo de los últimos dos millones de años es uno de los mayores problemas a los que se enfrenta la ciencia actual, un reto de enorme interés ya que el lenguaje es la característica más extraordinaria de la naturaleza humana. Enmarcada en el ciclo de conferencias "Los laberintos del cerebro".

Público general. Entrada libre hasta completar aforo y retransmisión online.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FINES DE SEMANA EN EL MUSEO

Sábados y domingos. Público general y familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.

- **Visitas guiadas y familiares:** a las 12:30 o 17:00 h., según horario de apertura. Visitas a las piezas de gran tamaño de la sala Mayúsculas, la cámara de tesoros del museo, el trabajo de inventores, la cabina del Boeing que trasladó el Guernica de Picasso o los 100 objetos de la sala S. XX. La visita familiar incluye un juego de pistas y una actividad experimental.
- **Desafíos MUNCYT:** a las 13:15, 16:00 o 18:00 h., según horario de apertura. Juegos de pistas por equipos para aprender sobre ciencia y la tecnología. Acceso a través de dispositivos móviles de los participantes.
- **Talleres familiares:** 11:15 h. Experimentación y juego a partes iguales para disfrutar en familia del aprendizaje de nuevos conocimientos.

PROGRAMA EDUCATIVO PARA GRUPOS

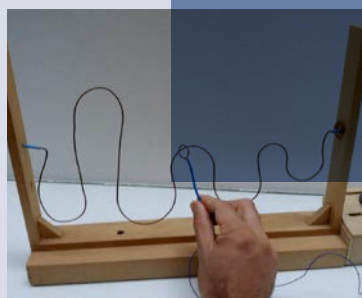


El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas en torno a la colección del museo y en relación con diferentes áreas científicas y tecnológicas. El museo ofrece además la posibilidad de realizar visitas con ILSE en colaboración con la FAXPG y adapta sus contenidos para facilitar la participación de diferentes tipos de grupos en colaboración con las entidades que realizan la reserva. Los grupos pueden realizar visitas guiadas, talleres o juegos de pistas para conocer la colección del museo. Consulta la oferta completa de actividades en la web del museo.

Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.

TALLER TECNOLOGÍA EN FAMILIA “PULSÓMETRO”

SÁBADO 11 A LAS 12:00 H. (90 MIN.)



Construcción de un juego de habilidad donde se intenta pasar un aro de metal a lo largo de un alambre sin tocarlo. Para ello, se elaboran una estructura de madera y un circuito con el que entender el funcionamiento de la electrónica de manera práctica. Una vez hecho, las familias experimentarán sus habilidades. Taller con M8Factorial! en el que se fomenta la sostenibilidad a través del uso de aparatos electrónicos descartados.

Público familiar (8 a 12 años). Reserva previa. Nota: no se incluye la cesión del material utilizado. Cada menor acompañado de un adulto.

COLABORADORES

EN LAS ACTIVIDADES DE ESTE MES HAN PARTICIPADO LAS SIGUIENTES INSTITUCIONES:

- Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)
- Cátedra Institucional HM-UDC
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Fundación CORBI
- Fundación Hermanos Álvarez Quirós (FHAQ)
- K2000 - MediaPro
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)

TALLER MATES EN FAMILIA “SUDOKUS-CHESS”

SÁBADO 18 A LAS 12:00 H., (90 MIN.)



Esta actividad combina los clásicos sudokus con contenidos de ajedrez y matemáticas para trabajarlos simultáneamente. El objetivo es estimular aspectos transversales del ajedrez educativo, que no de competición. Los participantes deberán contar previamente con conocimientos básicos de ajedrez. Taller con Miguel Ángel Vidal, profesor y divulgador de matemáticas, ajedrez y papiroflexia, autor de 'Doblando las Mates. Proyecto con papiroflexia de toda una tribu'.

Público familiar (a partir de 8 años). Reserva previa.

SÍGUENOS EN

✕ @muncyt

fb www.facebook.com/muncyt

ig instagram.com/muncyt_es

EXPOSICIÓN: LOS LABERINTOS DEL CEREBRO

Los laberintos han fascinado a la humanidad como protagonistas de leyendas y mitos, como símbolo religioso, como elemento ornamental y divertimento o como reto matemático. A partir del S. XX pasan a ser un pasatiempo popular y a usarse para el estudio del funcionamiento del cerebro, empleándose para la investigación en neurociencia o para el diagnóstico de trastornos mentales y como terapia. Esta muestra ahonda en el ámbito de la investigación neurocientífica y el funcionamiento del cerebro aprovechando la interactividad de los laberintos para presentar, de un modo práctico y ameno, una disciplina tan apegada a nuestra propia existencia. Comisariada por Francisco Javier Cudeiro Mazaira, catedrático de la Universidade da Coruña y director del Centro de Estimulación Cerebral de Galicia.



Hasta junio 2024.

**Se recuerda a las personas responsables de los participantes menores de 14 años la obligatoriedad de permanecer en el recinto del MUNCYT durante el desarrollo de la actividad.*