

PROGRAMACIÓN ACTIVIDADES

CURSO ESCOLAR

2024 - 2025





Visitas guiadas Guided visits

Partiendo de la historia evolutiva de nuestro planeta, pretendemos dar a conocer el asombroso mundo de los fósiles y aportar una nueva visión acerca de la evolución de las especies a partir de los yacimientos paleontológicos más importantes de C-LM

Starting from the evolutionary history of our planet, we aim to make know the amazing world of fossils and bring a new vision of the evolution of species through fossils of the most important paleontological sites of C-LM.

Todos los públicos
Duración: 60' (aprox.)
Participantes: 25 - 30



Talleres educativos Educational workshops

Ofrecemos distintas propuestas didácticas adaptadas a a todos los niveles educativos (consultar oferta)

We offer different teaching proposals adapted to all different levels (consult offer)

EP - ESO - Bachillerato
Duración: 55'
Participantes: 25 - 30

El nº de alum@s podrá variar según las necesidades en el momento de la reserva.



Paleontólogo por un día

Un simulacro de excavación donde buscar fósiles realizando las labores de campo de los paleontólogos, conociendo los materiales necesarios para su extracción y posterior estudio.

Edad: de Infantil a 2º EP
Duración: 55'
Participantes: 25



Mi amigo Dino

Una pequeña excavación para descubrir a través de réplicas de juguete las diferencias entre los dinosaurios y otros animales, despertando el interés por el mundo de los dinosaurios.

Edad: Ed. Infantil
Duración: 55'
Participantes: 25



¡Mola un huevol

¿Cómo se reproducen los dinosaurios?
Excavamos cáscaras y huevos fósiles de dinosaurio huevos y cáscaras para aprender qué tipos de huevos existen y cómo hacían las puestas en sus nidos.

Edad: INF (5 años) a 3º EP
Duración: 55'
Participantes: 25



¡Sorpresa! ¿Cuánto sabes de dinosaurios?

Entra en el mundo de los dinosaurios de una forma divertida mediante unas cajas sorpresa en las que encontrarás y descubrirás elementos que te permitirán reconstruir su historia.

Edad: 4º EP a 2º ESO

Duración: 55'

Participantes: 25



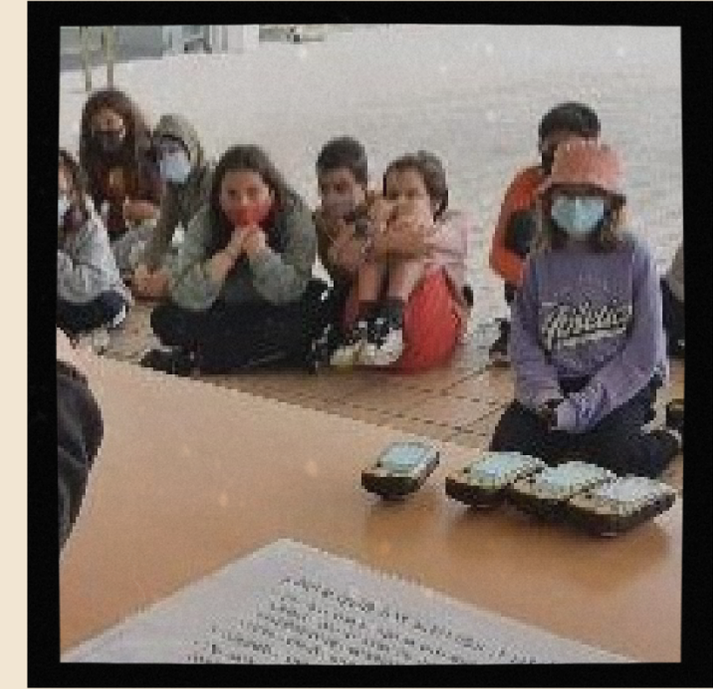
El Gran Juego de los dinosaurios

¿Aprende las principales características de los dinosaurios y de otros animales ya extintos a través de un gran juego en el que tendrás que superar distintos retos y divertidas pruebas.

Edad: 1º EP a 5º EP

Duración: 55'

Participantes: 25



“Dino Jones” En busca del fósil perdido

Busca y encuentra por los jardines exteriores, con la ayuda de un GPS, las diferentes pistas sobre uno de los fósiles más importantes del museo hasta adivinar de quién se trata.

Edad: 4º EP a 2º ESO

Duración: 55'

Participantes: 25



Micro y Macropaleontología

Conoce la diferencia entre la macro y la micropaleontología. Obtén información del pasado a través del estudio y análisis (usando lupas binoculares) de microfósiles procedentes de dos yacimientos de edades diferentes.

Edad: ESO y BACH

Duración: 55'

Participantes: 25



El ADN de los dinosaurios

Una pequeña excavación para descubrir a través de réplicas de juguete las diferencias entre los dinosaurios y otros animales, despertando el interés por el mundo de los dinosaurios.

Edad: 4º ESO y BACH

Duración: 55'

Participantes: 25



Fósil o no - Fossil or not

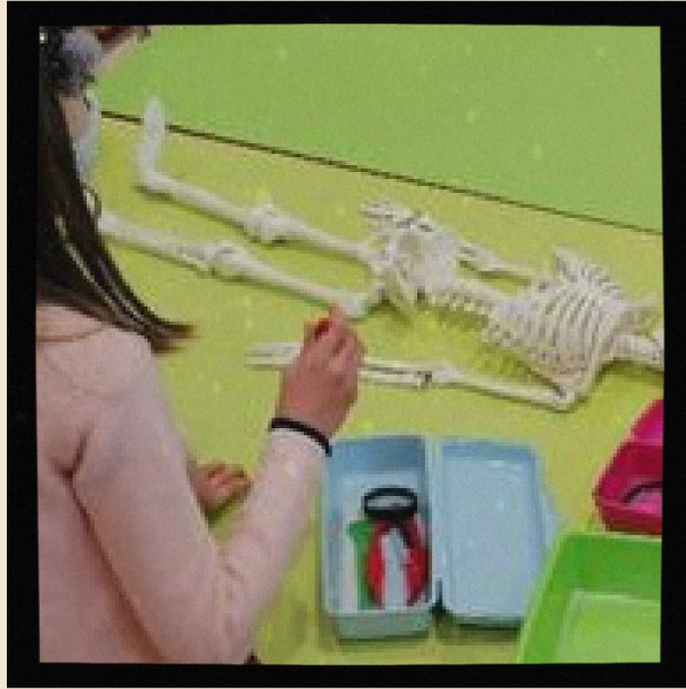
Aprende a distinguir fósiles de otros objetos naturales y artificiales que no lo son.

Learn to differentiate fossils from other natural and artificial objects that are not.

Edad: 4º EP a ESO / Adultos

Duración: 55'

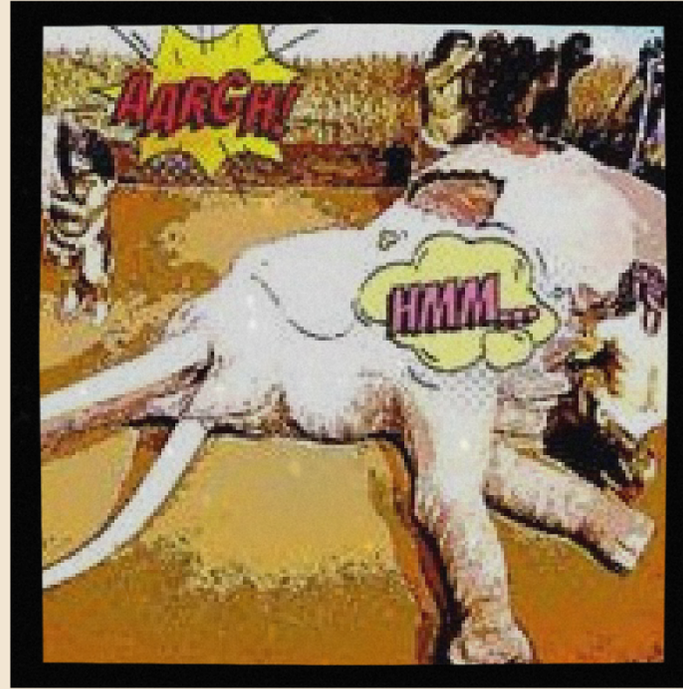
Participantes: 25



Cavernícolas

Conoce los eventos más importantes experimentados por los seres humanos hasta llegar al *Homo sapiens* conociendo el modo de vida de nuestros antepasados.. Además...inos disrazamos!

Edad: Ed. Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25



El rey de los monos

Descubre los hitos más importantes en el proceso de hominización de forma lúdica, estudiando las diferencias anatómicas más importantes con réplicas de cráneos y ubicándolas en el tiempo.

Edad: ESO
Duración: 55'
Participantes: 25



Terremotos y volcanes

EL planeta Tierra es un planeta vivo.. Observa cómo se han movido y cómo han cambiado de forma los continentes a lo largo de la historia, produciendo terremotos y volcanes por los movimientos de las placas tectónicas.

Edad: a partir de 3° EP
Duración: 55'
Participantes: 25



Para cualquier consulta sobre disponibilidad de fechas y talleres, consultar con el Gabinete Didáctico del museo en el correo o teléfono de contacto.



Los talleres “Paleontólogo por un día” y “Fósil o no” se pueden duplicar (consultar condiciones)



El taller “Terremotos y volcanes” no se puede simultanear; solo se puede realizar con un grupo .



El taller “Dino Jones: en busca del fósil perdido” se realiza en los jardines exteriores del museo, por lo que es necesario que las condiciones climatológicas sean favorables (primavera-verano).

¡¡IMPORTANTE!



MALETAS PALEONTOLÓGICAS

Material a préstamo para centros educativos de Educación Primaria y Secundaria con el que se pretende que el alumnado comprenda los cambios producidos en los seres vivos durante su evolución.

A través del estudio de estos fósiles reales seremos conscientes de su importancia para la datación de las rocas, de la posición de los continentes o de la recreación de los ecosistemas del pasado.



La maleta incluye una colección con 28 fósiles originales, dos lupas binoculares y un cuaderno de actividades y propuestas didácticas para los diferentes niveles educativos.



PELÍCULA



Edad: de Infantil a 6º EP
Duración: 28'
Participantes: 100



Edad: de 4º EP a 1º ESO
Duración: 28'
Participantes: 100



Edad: de 4º EP a 1º ESO
Duración: 28'
Participantes: 100

Como a casi todos los niños, a Celeste le fascinan los dinosaurios. Está preparando un trabajo para el colegio sobre su extinción, cuando de repente aparece Moon, un personaje repleto de sabiduría que le plantea una duda: "¿Y si todavía quedan dinosaurios entre nosotros? A través de un viaje en el tiempo, Celeste y Moon emprenden una apasionante aventura para ver las fascinantes transformaciones de estos seres sobre la Tierra durante millones de años hasta el día en que un gran impacto provocó una extinción masiva. Pero no todo está perdido; Celeste descubrirá las claves de su supervivencia.

INFORMACIÓN Y RESERVAS

MUSEO DE PALEONTOLOGÍA DE CASTILLA-LA MANCHA
Calle del Río Gritos nº 5 - CP. 16001 - Cuenca

 Tlf. 969 27 17 00

 info.mupa@jccm.es

 <https://mupaclm.es>



Horario apertura MUPA

Lunes (cerrado)

Martes a Sábado 10:00 a 14:00 / 16:00 a 19:00

Domingo 10:00 a 14:00



MUPA
Museo Paleontológico
de Castilla-La Mancha

FUNDACIÓN
impulsaclm