



CURSO ESCOLAR 2023-2024





VISITAS GUIADAS

VISITAS GUIADAS GUIDED VISITS

Aportar una nueva visión de la evolución de las especies a través de los yacimientos más importantes de C-LM y dar a conocer el asombroso mundo de los dinosaurios.

To bring a new vision of the evolution of species through fossils of the most important paleontological sites of C-LM.

Edad: Todos los públicos
Duración: 60'
Participantes: 30



VISITAS GUIADAS EXTERIORES

Visita guiada por los exteriores del museo explicando contenidos tanto de geología como de paleontología.

Edad: Todos los públicos
Duración: 60'
Participantes: 30



CUENTO-VISITA "Pepito y sus amigos"

Visita guiada con la divertida marioneta llamada "Pepito", nuestro famoso dinosaurio. Que nos hace un recorrido por el museo presentándonos a sus increíbles amigos, otros animales extinguidos.

Edad: Infantil a 2º Primaria
Duración: 45'
Participantes: 25



VISITAS TEMÁTICAS CON MICROTALLERES

Visita guiada que se centra en determinadas salas del museo donde se tratan contenidos más específicos con la realización de microtalleres.

Edad: Todos los públicos
Duración: 60'
Participantes: 15





TALLERES DIDÁCTICOS

PALEONTÓLOGO POR UN DÍA

Buscar fósiles en un simulacro de excavación, haciendo la labor del paleontólogo en el campo y conocer el material que utiliza para la extracción y estudio de los fósiles.

Edad: Infantil a 3º Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25



EL GRAN JUEGO DE LOS DINOSAURIOS

Aprender las características básicas de los dinosaurios y otros animales ya extintos a través de un gigantesco juego en el que se tendrán que superar pruebas muy divertidas.

Edad: Infantil a 3º Primaria
Duración: 55'
Participantes: 30



¡MOLA UN HUEVO!

Conocer cómo se reproducen los animales, entre ellos los dinosaurios. Excavarán restos fósiles, entre ellos cáscaras de huevos. Y aprenderán qué tipos de huevos hay y cómo hacían las puestas en nidos.

Edad: Infantil a 3º Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25



MI AMIGO DINO

Despertar el interés por el mundo de los dinosaurios a través de modelos de juguete y las diferencias que tienen para distinguirlos de otros animales de una forma divertida.

Edad: Infantil a 3º Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25





LOS CAVERNÍCOLAS

Saber de dónde venimos y cuáles han sido los eventos más importantes hasta llegar a *Homo sapiens*.

Nos disfrazaremos y conoceremos el modo de vida de nuestros antepasados.

Edad: Infantil a 3º Primaria

Duración: 55'

Participantes: 25



“DINO JONES”, EN BUSCA DEL FÓSIL PERDIDO

Buscar con GPS las pistas sobre uno de los fósiles más importantes del museo por los jardines exteriores hasta adivinar de quién se trata. Este taller dependerá de las condiciones climáticas.

Edad: 4º Primaria a 2º ESO

Duración: 55'

Participantes: 30



TERREMOTOS Y VOLCANES

Conocer que habitamos un planeta “vivo”. Cómo se han movido y cambiado de forma los continentes a lo largo de la historia del planeta, produciendo terremotos y volcanes por el movimiento de las placas tectónicas.

Edad: A partir de 3º Primaria

Duración: 55'

Participantes: 25



¡SORPRESA! ¿CUÁNTO SABES DE DINOSAURIOS?

Introducir a los alumnos en el mundo de los dinosaurios de una forma divertida mediante cajas sorpresa en las que se encontrará algún elemento que nos permita reconstruir su historia.

Edad: 4º Primaria a 2º ESO

Duración: 55'

Participantes: 25





EL VIAJE DE DARWIN

Conocer la vida del famoso naturalista Charles Darwin y su teoría de la evolución a través de la historia de su famoso viaje en el "Beagle" y de divertidos juegos.

Edad: Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25



AVENTURA PALEOZOICA

Conocer los primeros animales que aparecieron durante el Paleozoico y las novedades evolutivas que se produjeron para pasar del medio acuático al terrestre.

Edad: De 3º a 6º Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25



LA HISTORIA DE MARY LEAKEY

Entender la evolución humana a través del trabajo de una paleoantropóloga llamada Mary Leakey. Conocerás una de las científicas más importantes en el mundo de la paleontología.

Edad: Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25



EL REY DE LOS MONOS

Descubrir los hitos más relevantes del proceso de hominización de una forma lúdica, estudiando las diferencias anatómicas más importantes con réplicas de cráneos y ubicarlos en el tiempo.

Edad: 4º de Primaria a 2º ESO
Duración: 55'
Participantes: 25





FÓSIL O NO FOSSIL OR NOT

Acercarnos al mundo de los fósiles y localizar aquellos ejemplares que sean fósiles de entre varios objetos naturales o artificiales que no lo son.

To distinguish between what is and what is not a fossil and discuss the criteria for making that decision.

Edad: A partir de 4º Primaria
Duración: 55'
Participantes: 25



EL ADN DE LOS DINOSAURIOS

Simular la herencia de caracteres físicos que tendría la posible descendencia de una pareja de dinosaurios, así crearemos nuevas especies en el laboratorio.

Edad: ESO y Bachillerato
Duración: 55'
Participantes: 25



MACRO Y MICRO... PALEONTOLOGÍA

Conocer la diferencia entre la macro y micropaleontología.

Obtener información del pasado a través de los microfósiles procedentes de dos yacimientos de edades diferentes utilizando la lupa binocular.

Edad: ESO y Bachillerato
Duración: 55'
Participantes: 25



EL SECRETO DE LOS FÓSILES

Compartir una experiencia para descubrir el mundo de la paleontología. Trabajaremos como los paleontólogos mediante el estudio de fósiles, réplicas o modelos, a través de un taller adaptado a los participantes.

Edad: Adultos y discapacitados
Duración: 45'
Participantes: 15



EL NÚMERO DE ALUMN@S PODRÁ VARIAR SEGÚN LAS NECESIDADES EN EL MOMENTO DE LA RESERVA



PELÍCULA-TALLER

Dinosaurios: una historia de supervivencia

Como a casi todos los niños, a Celeste le fascinan los dinosaurios. Se está preparando para hablar en clase sobre su extinción cuando Moon, un mágico personaje repleto de sabiduría, le plantea una duda: ¿y si te dijera que aún quedan dinosaurios entre nosotros?

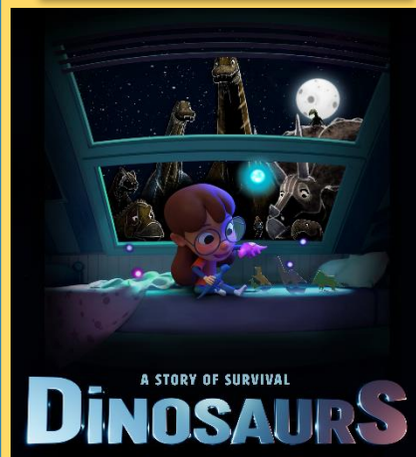
Celeste acompañará a Moon en un viaje en el tiempo. Una apasionante aventura que les llevará a visitar la Tierra en un pasado muy, muy remoto. Verán fascinantes transformaciones que han acompañado a estos seres durante millones de años creando criaturas gigantes, seres acorazados y super depredadores, hasta el día en el que el gran impacto provocó una extinción masiva en la Tierra. Pero no todo está perdido. Celeste descubrirá la clave de su supervivencia.

ESPAÑOL



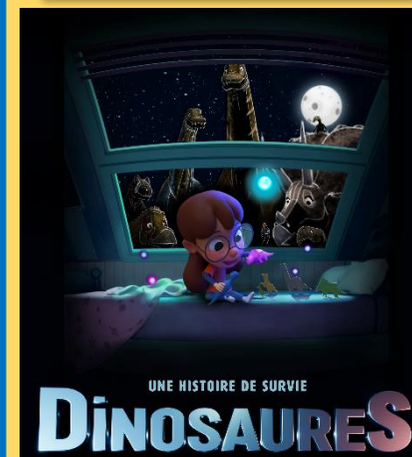
Edad: 3º Infantil a 6º Primaria
Duración: 28' + 30' taller
Participantes: 30

INGLÉS



Edad: 4º Primaria a 1º ESO
Duración: 28' + 30' taller
Participantes: 30

FRANCÉS



Edad: 4º Primaria a 1º ESO
Duración: 28' sin taller
Participantes: 30



PRÉSTAMO DE MATERIAL

ACTIVIDAD	FECHAS	DESCRIPCIÓN
MALETAS PALEONTOLÓGICAS	Curso escolar 2023-24	Con este material de préstamo a los centros educativos de Primaria y Secundaria se pretende que los estudiantes comprendan los cambios producidos en los seres vivos durante su evolución. Y con el estudio de fósiles reales conocer su importancia para la datación de rocas, la posición de los continentes o la recreación de ecosistemas del pasado. Se pueden solicitar a través del email o del teléfono del museo. La duración del préstamo es de 15 días.

INFORMACIÓN Y RESERVAS: Museo de Paleontología de C-LM C/ Río Gritos nº 5 16004 Cuenca

email: inforeservas@tierradedinosaurios.es **Tfno.:** 969 27 17 00