

ACTIVIDADES	NIVELES	TIEMPO	GRUPOS	FECHAS	OBJETIVOS
VISITAS GUIADAS				S O N D E F M A M J	
VISITAS GUIADAS	TODOS LOS PÚBLICOS	55'	Máx.30		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.
GUIDED VISITS	A PARTIR DE 5º DE PRIMARIA	55'	Máx.30		To bring a new vision of the evolution of species through fossils of the most important paleontological sites of C-LM, and to give students a glimpse into the amazing world of dinosaurs and other extinct animals with models, images and fossils. The aim of this activity is to encourage learning English language and Paleontology in a fun way.
CUENTO VISITA "PEPITO Y SUS AMIGOS"	INFANTIL A 3º DE PRIMARIA	45'	Máx.30		Visita guiada con nuestra marioneta "Pepito", el famoso dinosaurio de Cuenca, donde nos hace un recorrido por el museo presentándonos a sus amigos, otros animales extinguidos.
VISITAS TEMÁTICAS CON MICROTALLERES	TODOS LOS PÚBLICOS	60'	Máx.30		Visita guiada que se centra en determinadas salas del museo donde se tratan contenidos más específicos con la realización de un microtaller.
TALLERES DIDÁCTICOS				S O N D E F M A M J	
PALEONTÓLOGO POR UN DÍA		55'	Máx.25		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.
EL GRAN JUEGO DE LOS DINOSAURIOS	INFANTIL A 3º DE PRIMARIA	55'	Máx.30		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.
CREA TU FÓSIL		55'	Máx.25		Conocer otro campo del trabajo de los paleontólogos como es el de hacer copias de fósiles empleando materiales sencillos, y la importancia que tienen estas copias para el estudio de fósiles sin dañar el original.
MI AMIGO "DINO"		55'	Máx.25		Despertar el interés por el apasionante mundo de los dinosaurios a través de modelos de juguete. Y ver las diferencias con otros animales extinguidos y actuales.
¡SORPRESA! ¿CUÁNTO SABES DE DINOSAURIOS?	4º PRIMARIA A 2º ESO	55'	Máx.30		Introducir a los alumnos en el mundo de los dinosaurios de una forma divertida mediante cajas sorpresa en las que cada una contiene algún elemento que nos permita reconstruir su historia.
EL REY DE LOS MONOS		55'	Máx.30		Descubrir los hitos más relevantes del proceso de hominización de una forma lúdica, estudiando las diferencias anatómicas más importante mediante réplicas de cráneos y ubicarlos en el tiempo.
FÓSIL SÍ O NO	A PARTIR DE 4º PRIMARIA	55'	Máx.25		Acerarnos al mundo de los fósiles y cómo se produce el proceso de fosilización. Localizar aquellos ejemplares que sean fósiles de entre varios objetos naturales o artificiales que no lo son.
FOSSIL OR NOT?		55'	Máx.25		To distinguish between what is and what is not a fossil and discuss the criteria for making that decision.
LAS HOYAS, ¿QUÉ ESCONDE?	A PARTIR DE 6º PRIMARIA	55'	Máx.25		Viajar en el tiempo a uno de los yacimientos más importantes a nivel mundial, por la excepcional preservación de sus fósiles. En este taller se podrán estudiar tanto macro como microfósiles para poder reconstruir el ambiente en el que vivían estas especies de hace 125 Ma.
TRAS LA PISTA...		55'	Máx.25		Interpretar el comportamiento y la morfología de los animales a través de sus huellas. Estudiar distintos rastros de dinosaurios para conocer otros datos como la altura del animal, la velocidad a la que iban o el tipo de dinosaurio.
MACRO Y MICRO... PALEONTOLOGÍA		55'	Máx.25		Conocer la diferencia entre la macro y la micropaleontología. Obtener información del pasado a través de los microfósiles de dos yacimientos de edades diferentes utilizando la lupa binocular.
EL SECRETO DE LOS FÓSILES	ADULTOS Y DISCAPACITADOS	55'	Máx. 25		Compartir una experiencia para descubrir el mundo de la paleontología. Se trabajará con la metodología de los paleontólogos mediante el estudio de fósiles, réplicas o modelos. Siempre adaptado según las necesidades de los participantes.
ACTIVIDADES ESPECIALES				S O N D E F M A M J	
Programa ConCienciaAcción: conferencias científicas.	Adultos				Al igual que el año pasado, con este programa lo que pretendemos es acercar la Ciencia, tanto a la comunidad escolar como a la sociedad en general, a través de conferencias pero de una manera divertida y cercana.
SEMANA DE LA CIENCIA (del 6 al 19 de noviembre)					Dar a conocer la Paleontología en la semana de la ciencia aprovechando la celebración del "Año Europeo del Patrimonio Cultural" a través de diversas actividades.
"40 AÑOS DE LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA" (semana del 6 diciembre)	Todos los públicos				Realización de diversas actividades relacionadas con la celebración de los 40 años de la constitución española y cómo ha ido evolucionando la Ciencia a lo largo de este tiempo.
DÍA INTERNACIONAL DE LOS HUMEDALES (2 febrero)					Visitas guiadas específicas a la sala de Las Hoyas, un humedal de hace 125 Ma.
X OLIMPIADA DE GEOLOGÍA (23 febrero)	4ºESO, 1º y 2º Bach.				Su objetivo es resaltar la importancia de la Geología en el mundo actual promoviendo su progreso y divulgación, estimular e implicar a los jóvenes en el conocimiento de esta ciencia y valorar y premiar el esfuerzo del alumnado. Se trata de una prueba de tipo test con 50 preguntas relacionada con la Geología.
CARNAVAL DINOSAURIO (2-3 de marzo)	Todos los públicos				Talleres y actividades lúdicas relacionadas con el mundo de los dinosaurios.
DÍA DEL LIBRO (27-28 de abril)	Todos los públicos				Realización de actividades para fomentar la lectura a través de la Paleontología.
DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS (18-19 de Mayo)	Todos los públicos				Celebración de este día internacional en el MUPA mediante talleres y otras actividades que darán a conocer nuestro importante patrimonio paleontológico.
VISITA AL YACIMIENTO DE LAS HOYAS (julio)	Todos los públicos				Día de puertas abiertas para descubrir in situ el Yacimiento de Las Hoyas.
JORNADAS Y CONGRESOS				S O N D E F M A M J	
JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS DEL TALLER DE EMPLEO DE "Restauración Paleontológica"	Mayores de 10 años	90'	Máx. 20		Visitas guiadas en la nave-taller del yacimiento de Lo Hueco con una duración de hora y media en dos sesiones. La primera a las 17:00 horas y la segunda a las 18:30 horas los miércoles. Se podrá ver cómo trabaja el paleontólogo en el laboratorio dónde se explicarán las diferentes técnicas de restauración y conservación de fósiles. Actividad gratuita y previa reserva en el Museo de Paleontología.
II JORNADA DE CIENCIA EN LAS AULAS	Docentes (Primaria)				En colaboración con la Consejería de Educación y Cultura se vuelve a ofertar para el profesorado de Primaria estas jornadas de ciencias en el tercer trimestre.
Colaboración con el IMERP (International Meeting of Early-Stage Researchers in Paleontology)	Investigadores				El MUPA acogerá al congreso internacional de investigación paleontológica, en el que participarán unos 200 paleontólogos a nivel mundial en su cuarta edición.
INVESTIGACIONES Y COLABORACIONES				S O N D E F M A M J	
UNIVERSIDADES	UCLM - UAM - UNED				Colaboración con la UCLM, UAM y UNED.
MUSEOS AMPÁTICOS	AMPAS Cuenca				Actividad en colaboración con las AMPAs de Primaria de Cuenca que estén inscritas en el programa, donde padres e hijos podrán compartir la Ciencia fuera del horario lectivo.
GEOLOGÍA	Todos los públicos				Día dedicado a la divulgación de la geología en una salida de campo por la provincia de Cuenca.
FCTs /TFGs.	Alumnado				Realización de la formación en centros de trabajo de alumnos de ciclos formativos o universidad en el museo.