

Programa general de actividades

Curso 24/25



Las actividades se adaptarán a los distintos niveles. Para otros niveles o colectivos consultar.
INFORMACIÓN Y RESERVAS: Museo de las Ciencias de Castilla la Mancha – Plaza de la Merced, 1- 16001 Cuenca
Tel.: 969 240 320- 969 176 593 – email: mccm@iccm.es - web: <http://museocienciasclm.es/>

VISITAS GUIADAS



VISITAS GUIADAS/GUIDED VISITS

Aportar una nueva visión, más global, más coherente y personalizada de todos nuestros contenidos. Comprender el discurso del Museo, más allá de un conjunto de artefactos, imágenes y textos, sino de una historia de progreso humano.



VISITA INFANTIL

Las visitas guiadas para niños de educación infantil, 1º y 2º de primaria son la forma perfecta de conocer nuestro Museo y a la vez aprender todo lo que esconde.

OTROS SERVICIOS



PLANETARIO

Nuestros programas están llenos de espectaculares animaciones, en su mayoría de temática astronómica, pero también como complemento visual de gran espectacularidad durante toda la proyección.



PRÉSTAMO EQUIPO LUZ Y ÓPTICA



Aprende de forma práctica con este material en préstamo a todos los centros de la región, sobre las propiedades de la luz y de la óptica.

PRÉSTAMO MALETA ODS



Fórmate en materia de sostenibilidad y medio ambiente y profundiza en el conocimiento de los ODS con nuestras propuestas.



ALQUILER PLANETARIO MÓVIL

Con este atractivo recurso, y de la mano de nuestro astrónomo, te adentrarás en un recorrido interactivo y envolvente a través del universo, mostrando lo que en él podemos encontrar.

PRÉSTAMO MALETA VIOLETA



Descubre la gran labor que han hecho mujeres a lo largo de la historia en los distintos campos científicos. Compuesta por 7 recursos, algunos digitales y otros manipulativos.

PRÉSTAMO MALETA ASTRONOMÍA



Se compone de recursos digitales y manipulativos tanto en **español como en inglés** para trabajar y acercar el universo al alcance de nuestras manos.

TALLERES DIDÁCTICOS INFANTIL, 1º Y 2º DE E. PRIMARIA



LABORATORIO DE ASTRONOMÍA

Comprender los conceptos astronómicos impartidos en cada curso, ayudándonos de las herramientas que ofrece el planetario.



DIVERQUÍMICA

Despertar el interés por el mundo de la Química mediante experiencias sencillas, divertidas y llamativas



GEOSENTIDOS

Recurrir a los sentidos para descubrir de forma práctica las distintas propiedades de los minerales y rocas y su uso en la vida diaria.



UN MUNDO DE ESTRELLAS

Descubrir el ciclo de vida de las estrellas, sus distintos tipos y aprender qué constelaciones forman.



QUÍMICA SECRETA

Comprobarán reacciones químicas que les hará descubrir de una forma natural y lúdica algunos principios básicos.



FÍSICAMENTE POSIBLE

Asimilar de forma divertida algunos principios físicos que rigen nuestro día a día a través de vistosas y sencillas experiencias.



EL SOL Y LOS PLANETAS

Adentrar a los más pequeños en el conocimiento del Sistema Solar de una forma dinámica.



TALLERES DIDÁCTICOS 3º Y 4º DE E. PRIMARIA

LABORATORIO DE ASTRONOMÍA

Comprender los conceptos astronómicos impartidos en cada curso, ayudándonos de las herramientas que ofrece el planetario.



MICROSCOPIA

Reconocer el papel del microscopio como un instrumento de investigación científica.



LA FAMILIA DEL SOL

Conocer las características más singulares de los planetas del Sistema Solar, las fases y movimientos de nuestro satélite natural, la Luna.



JUGAR CON LA LUZ

Comprender los diferentes fenómenos de la luz a través de experiencias para explorar sus propiedades.



ROBOTS

Acercar a los alumnos al mundo de la robótica donde experimentarán y programarán robots para conseguir desafíos.



QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

Averiguar los componentes de los alimentos mediante el uso de reacciones químicas.

¿Es todo tan sano como parece?



PASEANDO POR EL SISTEMA SOLAR

Descubre cuántos datos y curiosidades sobre el Sistema Solar conoces. Aprende de una forma divertida y haz que tu equipo consiga la victoria.



A POR LOS OBJETIVOS

Aprende qué son los objetivos de desarrollo sostenible y cómo colaborar para su consecución.



TALLERES DIDÁCTICOS 5º Y 6º DE E. PRIMARIA, 1º Y 2º E.S.O



DESCUBRIR LA LUZ

Conocer los fenómenos y propiedades de la luz y las tecnologías relacionadas: descomposición de colores, reflexión y refracción, lentes...



LABORATORIO DE ASTRONOMÍA

Comprender los conceptos astronómicos impartidos en cada curso, ayudándonos de las herramientas que ofrece el planetario.



MICROSCOPIA

Reconocer el papel del microscopio como un instrumento de investigación científica.



DRONES

Conocer los principios físicos que sustentan el vuelo de un dron, sus usos y puesta en práctica de lo aprendido.



TESOROS EN LAS ROCAS

Identificar "de visu" y a través del microscopio propiedades de los minerales y rocas y su aplicación cotidiana.



ROBOTS

Acercar a los alumnos al mundo de la robótica donde experimentarán y programarán robots para conseguir desafíos.



QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

Averiguar los componentes de los alimentos mediante el uso de reacciones químicas.

¿Es todo tan sano como parece?

NEBULOSAS. CUNA DE ESTRELLAS

Descubrir cómo se forman las estrellas y sistemas planetarios, tomando como referencia el Sistema Solar.





PASEANDO POR EL SISTEMA SOLAR

Aportar una nueva visión, más global, más coherente y personalizada de todos nuestros contenidos. Comprender el discurso del Museo, más allá de un conjunto de artefactos, imágenes y textos, sino de una historia de progreso humano.



A POR LOS OBJETIVOS

Aprende qué son los objetivos de desarrollo sostenible y cómo colaborar para su consecución.

TALLERES DIDÁCTICOS 3º Y 4º E.S.O



LABORATORIO DE ASTRONOMÍA

Comprender los conceptos astronómicos impartidos en cada curso, ayudándonos de las herramientas que ofrece el planetario.



NEBULOSAS. CUNA DE ESTRELLAS

Descubrir cómo se forman las estrellas y sistemas planetarios, tomando como referencia el Sistema Solar.



ROBOTS

Acercar a los alumnos al mundo de la robótica donde experimentarán y programarán robots para conseguir desafíos.



Y SE HIZO LA LUZ

Descubrir fenómenos, comportamientos y propiedades relacionados con la luz mediante la elaboración de experiencias.



MICROSCOPIA

Reconocer el papel del microscopio como un instrumento de investigación científica.



TESOROS EN LAS ROCAS

Identificar "de visu" y a través del microscopio propiedades de los minerales y rocas y su aplicación cotidiana.



DRONES

Conocer los principios físicos que sustentan el vuelo de un dron, sus usos y puesta en práctica de lo aprendido.

