







CTIPS0 22/23

Progreimei genereil de actividades

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 – email: museociencias@mccm.jccm.es - web: http://museocienciasclm.es/







VISITAS GUIADAS

OTROS SERVICIOS

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.

También en inglés.

Edad: Todos los públicos

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



VISITA INFANTIL

Las visitas guiadas para niños son la forma perfecta de conocer nuestro Museo y a la vez aprender todo lo que esconde.

Edad: Infantil y 1º y 2º Primaria

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



PLANETARIO

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

También en inglés.

Edad: Todos los públicos

Duración: 30'

Participantes: máx. 73



PRÉSTAMO DE MATERIAL



Aprende con los equipos de "luz y óptica", el "laboratorio de microscopía" y "la maleta violeta de la ciencia" que museo pone disposición de todos los centros de la región.

ALQUILER DEL PLANETARIO MÓVIL



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







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



QUÍMICA **SECRETA**

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

Edad: Infantil. Duración: 60'

Participantes: máx.25



LABORATORIO DE ASTRONOMÍA

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 73



DIVERQUÍMICA

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



FÍSICAMENTE POSIBLE

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



EL SOL Y LOS PLANETAS

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



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.

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



UN MUNDO DE **ESTRELLAS**

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

Duración: 60'







TALLERES DIDÁCTICOS 3º Y 4º E. PRIMARIA



MICROSCOPÍA

del papel Reconocer microscopio como un instrumento de investigación científica.

Duración: 75'

Participantes: máx. 25



LABORATORIO DE ASTRONOMÍA

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 73



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.

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



JUGAR CON LA LUZ

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



ROBOTS

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

También en inglés.

Duración: 90'

Participantes: máx. 25



QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

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

¿Es todo tan sano como

Duración: 75'







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



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

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



LABORATORIO DE **ASTRONOMÍA**

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 73



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

Duración: 75'

Participantes: máx.25



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

Duración: 75'

Participantes: máx. 25



TESOROS EN LAS ROCAS

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

Duración: 75'

Participantes: máx. 25



ROBOTS

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

También en inglés.

Duración: 90'

Participantes: máx. 25



QUÍMICA DE LOS **ALIMENTOS**

Averiguar los componentes de los alimentos mediante el uso de reacciones químicas. ¿Es todo tan sano como parece?

Duración: 75'

Participantes: máx. 25



NEBULOSAS. **CUNA DE ESTRELLAS**

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

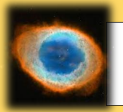
Duración: 60'







TALLERES DIDÁCTICOS 3º Y 4º ESO



NEBULOSAS. CUNA DE ESTRELLAS

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

Duración: 75'

Participantes: máx. 25



LABORATORIO DE ASTRONOMÍA

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 73



ROBOTS

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

También en inglés.

Duración: 90'

Participantes: máx. 25



Y SE HIZO LA LUZ

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

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



MICROSCOPÍA

del Reconocer papel microscopio como un investigación instrumento científica.

Duración: 60'

Participantes: máx. 25



TESOROS EN LAS ROCAS

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

Duración: 75'

Participantes: máx. 25



ALQUIMIA

Experimentar con diferentes sustancias y sus reacciones para descubrir el apasionante mundo de la química.

Duración: 75'

Participantes: máx. 20



DRONES

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

Duración: 75'