



**McCm<sup>CL</sup>**

Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha

**PROGRAMA ANUAL  
DE ACTIVIDADES ESCOLARES  
CURSO 2011 - 2012**



Actividades	niveles	tiempo	grupos	descripción
<b>VISITAS GUIADAS</b>				<b>VISITAS GUIADAS:</b> Estas 3 modalidades de visita son una apuesta del museo para dar respuesta a los diferentes niveles y necesidades de nuestros alumnos/as. <b>El Cuento-visita</b> es una pequeña historia que sirve de hilo conductor, para que los niños/as de Infantil recorran las diferentes salas del museo, centrando su atención solamente en los contenidos más adecuados a su edad. Los <b>Microtalleres</b> , actividades prácticas breves que se realizan en pequeños grupos (15 personas), son una nueva fórmula de visitar el museo. En las <b>Visitas Guiadas</b> , nuestros monitores/as os acompañarán por el Museo, aportando una nueva visión, más global, más coherente y personalizada de todos nuestros contenidos. Comprender el nuevo discurso del Museo, más allá de un conjunto de artefactos, imágenes y textos, como una historia de progreso humano, es nuestro objetivo.
Cuentovisita	Inf.	45'	Máx.25	
Visitas Prácticas. Microtalleres	EP-->	60'	Máx.30	
Visitas Guiadas.	EP-->	90'	Máx.28	
<b>TALLERES</b>				<b>TALLERES:</b> Son una oportunidad magnífica para trabajar sobre contenidos específicos: el Sistema Solar, reacciones químicas, materia y energía, el funcionamiento de la mente, Astronáutica, etc. Contamos con dos espacios adaptados para el desarrollo de las competencias científicas, Experimentarium y Laboratorio.
El Sol y los Planetas (astronomía)	Inf	60'	Máx.25	
Mi Digestión (biología)	Inf a 2ºEP	60'	Máx.25	<b>CONCURSOS:</b> Con motivo de la celebración del Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos en 2012, lanzaremos el concurso " <b>Energía Sostenible. Así lo haría yo</b> ", una actividad donde se unen reto y aprendizaje para contribuir a un uso racional de la energía. No dejes de visitar nuestra web.
Diverquímica (química)	Inf a 2ºEP	60'	Máx.25	
Cachorros Voladores (astronáutica)	Inf a Bach	90'	Máx.25	
Sistema Solar (astronomía)	EP	60'	Máx.25	<b>PLANETARIO:</b> Os ofrecemos una variedad de producciones de planetario, adaptadas a los diferentes niveles y contenidos, todas relacionadas con el mundo de los astros. Su nuevo diseño digital multiplica los efectos observados y el potencial de este recurso.
Química de los Alimentos(biología)	3ºEP a 6ºEP	90'	Máx.25	
A través del Microscopio (biología)	3ºEP a 2ºESO	90'	Máx.25	<b>ACTIVIDADES ESPECIALES:</b> Queremos aglutinar bajo este epígrafe una serie de actividades que por su singularidad, no se pueden ofertar de forma continua o sistemática, constituyendo una oferta personalizada y adaptada a necesidades y disponibilidades. Este año continuamos con la <b>Fase II de Experiencia</b> una oportunidad de acercar a los estudiantes de primaria al Método Científico a lo largo de un día intenso de trabajo en la naturaleza. Aprovechando la celebración del Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos ofertamos la actividad " <b>Juega limpio con las energías</b> " con el objetivo de que los alumnos/as conozcan más sobre energías renovables, su uso y como contribuir a un ahorro energético. Tampoco podemos olvidar la oportunidad de tener nuestros <b>Laboratorios Móviles de Microscopía e Hidrógeno</b> y el <b>Planetario Móvil</b> en vuestros centros mediante convenio.
La Fuerza del Viento (física)	3ºEP a 2ºESO	90'	Máx.30	
Jugando con la Luz (física)	5ºEP a 2ºESO	90'	Máx.30	
Alquimia (química)	5ºEP a Bach	75'	Máx.30	<b>LÁPIZ Y PAPEL:</b> Dada la renovación de contenidos del Museo de las Ciencias, hemos tenido que adaptar nuestro material didáctico. Las nuevas <b>Fichas de Apoyo Didáctico (FAD)</b> están dispuestas para facilitar vuestro trabajo y un mayor aprovechamiento de las visitas al Museo. Hemos incorporado un solucionario para facilitar la corrección por parte del profesorado. Las encontrarás en <a href="http://pagina.jccm.es/museociencias/fichas_gen.html">http://pagina.jccm.es/museociencias/fichas_gen.html</a>
La Magia de Leonardo (aerodinámica)	5ºEP a Bach	90'	Máx.30	
Geocaching (navegación GPS)	5ºEP a Bach	120'	Máx.30	<b>INFORMACIÓN Y RESERVAS:</b> Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha - Pza. de la Merced, 1 - 16004-Cuenca Tel.:969 240 320 - web: <a href="http://www.jccm.es/museociencias">www.jccm.es/museociencias</a> - email: <a href="mailto:museociencias@mccm.jccm.es">museociencias@mccm.jccm.es</a>
El Cerebro (neurología)	5ºEP a Bach	75'	Máx.30	
Robots (tecnología)	5ºEP a Bach	75-90'	Máx.30	
Laboratorio de Astronomía (astronomía)	1ºESO a Bach	90'	Máx.70	
<b>CONCURSOS</b>				
Energía Sostenible. Así lo haría yo	T.P.	--		
<b>PLANETARIO</b>				
Un ratón en la luna	Inf	25'	Máx.74	
Abuela Tierra. (Digital)	3º EP--->	33'	Máx.74	
Evolución. (Digital)	5º EP--->	35'	Máx.74	
Supernova (Digital)	3º ESO--->	35'	Máx.74	
Two small pieces of glass. Inglés (Digital)	1º ESO--->	23'	Máx.74	
<b>ACTIVIDADES ESPECIALES</b>				
EXPERIENCIA. Fase II	6ºEP	1 día	Máx.50	
Juega limpio con las energías	3ºEP a 4ºESO	45'	Máx.25	
Planetario Móvil (Mediante Convenio)	Inf a Bach	45'	Máx.25	
Laboratorio Móvil.Microscopía(M.Convenio)	EP-ESO	15 días	Máx.26	
Laboratorio Móvil. Hidrógeno(M. Convenio)	ESO-Bach	15 días	Máx.30	

# PROGRAMA ANUAL DE ACTIVIDADES ESCOLARES. CURSO 2011 – 2012

## Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha