



Centros de Divulgación Científica en España

Miramón-KutxaEspacio San Sebastián, País Vasco

<http://www.miramón.org/default.htm>

Museo de la Ciencia de San Sebastián. El Miramón-KutxaEspacio de la Ciencia está financiado por la Obra Social de La Kutxa (Caja de Ahorros de Guipúzcoa y San Sebastián), se invirtieron más de 13 millones de euros (2200 millones de pesetas) en 3 años.

Casa de las Ciencias La Coruña, Galicia

<http://www.casaciencias.org/>

La Casa de las Ciencias, creada en 1983, fue el primer centro interactivo de titularidad pública creado en España. Siguiendo su estela se inauguró Domus-Casa del Hombre en 1995, y el Aquarium Finisterrae en 1999. Están financiados exclusivamente por el Ayuntamiento de La Coruña. Todos ellos se encuadran dentro de Los Museos Científicos Coruñeses (=mc2).

El Casa de las Ciencias dispone de un Planetario para 84 personas, Sala de experiencias sobre el entorno físico y Sala de Exposiciones Temporales.

Parque de las Ciencias Granada, Andalucía

<http://www.parqueciencias.com/>

Su Consejo Rector está formado por varias instituciones públicas andaluzas (Ayuntamiento, Junta Andalucía y Diputación), así como el CSIC y la Universidad de Granada. Además de la Caja General de Granada y Caja Rural de Granada.

Dispone de Planetario para 83 personas, Sala para experimentar con diferentes fenómenos físicos, Sala sobre la Biosfera

Museo de la Ciencia y el Agua Murcia, Región de Murcia

<http://www.cienciayagua.org/index.htm>

Museo perteneciente a la red de Museos del Ayuntamiento de Murcia. Cuenta como patrocinadores con CajaMurcia, Aguas de Murcia, Universidad de Murcia y el Gobierno Regional.

Cuenta con una Plaza de la Ciencia, donde hay diverso instrumental científico, así como varias Salas dedicadas al agua y a exposiciones temporales. Además cuenta con un pequeño planetario.

Museo de la Ciencia y el Cosmos La Laguna, Tenerife, Islas Canarias

<http://www.museosdetenerife.com/paginas/MCC/index.htm>

Inaugurado en 1993, por iniciativa del Cabildo de Tenerife y el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), el MCC ha servido para traducir a un lenguaje popular los fascinantes descubrimientos que está proporcionando el estudio del Universo. Cuentan con un planetario y una enorme antena con la que se pueden mandar mensajes al espacio exterior.

Ciudad de las Artes y las Ciencias Valencia.Comunidad Valenciana

La CAC está compuesta por L'Hemisferic, que cuenta con un Laserium, un planetario y una sala de cine IMAX, el Museo de las Ciencias "Príncipe Felipe" y el recientemente inaugurado L'Oceanografic.

Está financiado por la Generalitat Valenciana y cuenta con el patrocinio de empresas como Telefónica o Bancaja.

<http://www.cac.es/>

Museo de la Ciencia Barcelona, Cataluña

El primer museo de la ciencia que se abrió en España. En la actualidad está en fase de remodelación y cuando se abra de nuevo será uno de los mayores centros difusores de Ciencia de Europa.

<http://www.lacaixa.es/fundacio/cas/equips/museu.htm>

CosmoCaixa Alcobendas, Madrid

Museo de la Ciencia financiado por "La Caixa". Dispone de un moderno Planetario Digital y cuenta con varias salas de exhibiciones.

www.lacaixa.es/cosmocaixa/

Museo de la Ciencia de Castilla-La Mancha Cuenca, Castilla-La Mancha

Museo dependiente de la Junta de Castilla-La Mancha. Cuenta con un planetario de 74 plazas, diversas salas de exposiciones, así como un observatorio con una cúpula de 3,5 metros equipada con un telescopio de 16"(40cm) de diámetro.

<http://www.jccm.es/museociencias/>

Museo de la Ciencia y la Tecnología Las Palmas de Gran Canaria, Islas Canarias

Este Museo está regido por una Fundación en la que están incluidas la administración locales y regionales, así como diferentes empresas como el Banco Santander Central Hispano que esponsorizan diferentes salas y exhibiciones.

<http://www.museoelder.org/indexflash.html>

Planetario de Pamplona Pamplona, Navarra

Se inauguró oficialmente el 26 de noviembre de 1993. Realizado por el Gobierno de Navarra, a través del Departamento de Educación y Cultura, y cofinanciado por la Caja de Ahorros de Navarra, está gestionado por la empresa pública **Planetario de Pamplona, S.A.** Cada año, en promedio, pasan por el Planetario más de 250.000 personas.

Cuenta además con 400 m² de zona expositiva y una salón de conferencias con capacidad para 250 personas.

www.pamplonetario.org

Museo de la Ciencia de Valladolid Valladolid, Castilla-León

Este museo abrirá sus puertas en la primavera de 2003, cuenta con una superficie de casi 2.000 m² repartidos en cuatro plantas. Los pisos albergarán una exposición permanente y otra temporal, que tratarán desde el ser humano, la Tierra y sus circunstancias o el agua, entre otros temas, un planetario con capacidad para 80 personas, una sala de ciencias infantil, un salón de actos para 300 personas. Ha contado con un inversión de 30 millones de euros y estará dirigido por un Patronato integrado por miembros de la Casa Consistorial de la ciudad, la Junta de Castilla y León, la Universidad, la Consejería de Fomento y la Diputación Provincial.

Planetario de Castellón
Castellón, Comunidad Valenciana

*La Casa de la Ciencias, construida sobre un solar de diez mil metros cuadrados junto a la playa del Pinar, de los que el edificio ocupa dos mil quinientos, se encuentra el **Planetario de Castellón**, el primero de la Comunidad Valenciana.*

Planetario de Madrid
Madrid.

*El **Planetario de Madrid** es un centro perteneciente al Ayuntamiento de Madrid y que depende de la Concejalía de Cultura, Educación, Juventud y Deportes. Desde su inauguración, el 29 de septiembre de 1986, su objetivo principal es el cultural, en sus dos aspectos: el pedagógico y el divulgativo, siempre orientados a una mayor difusión de la Astronomía y la Ciencia, entre los escolares y el público en general.*

*El Planetario posee tres áreas de exposiciones principales: dos salas de exposiciones propiamente dichas y un vestíbulo anejo a la sala de vídeo, en las que se instalan principalmente exposiciones de producción propia. La **SALA DE ASTRÓNOMOS** está situada debajo de la sala de proyección, es diáfana y circular con 21m de diámetro. En ella el público puede asistir a exposiciones sobre temas astronómicos. Cuenta además con un telescopio para realzar cursos y estudios astronómicos.*

www.planetmad.es

Museo de la Ciencia y la Tecnología de Cataluña
Tarrasa, Cataluña

Museo de la Consejería de Cultura de la Generalitat de Cataluña.

www.mnactec.com

Planetario Escolar de la Ciencia y la Tecnología
Málaga, Andalucía

Gestionado por la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía, la Asociación Museo Escolar de Ciencia y Tecnología, la Obra SocioCultural de Unicaja y la Diputación de Málaga. Cuenta con Sala de exposiciones, Módulos interactivos de ciencia, Planetario y Observatorio astronómico. El año pasado recibió más de 30000 visitantes.

Proyecto Museo de las Ciencias de Extremadura
Badajoz. Extremadura

En marcha el proyecto del nuevo Museo de la Ciencia de Extremadura.

Museos de la Ciencia en el extranjero

<p>Cité de L'Espace (Ciudad del Espacio) Toulouse, Francia</p> <p>http://www.cite-espace.com/espanol/index.htm</p>	<p><i>La Cité de l'Espace es un lugar único para viajar a través del espacio e instruirse divirtiéndose. Es también el sitio ideal para penetrar los secretos de la Tierra y del Universo. Como Parque científico, la Cité de l'Espace se dirige a todos, sin distinción de edades o de conocimientos espaciales. Espectacular, interactiva y animada, la Cité de l'Espace te sumerge en el corazón de la actualidad espacial.</i></p> <p><i>Cuenta como patrocinadores con diferentes empresas del sector tecnológico y del espacio, Ministerio de Cultura y Ciencia, así como las distintas instituciones públicas de la región.</i></p>
<p>Planetario Hayden del American Museum of Natural History Nueva York, Estados Unidos</p> <p>http://www.amnh.org/rose/</p>	<p><i>Este Nuevo Planetario situado dentro del American Museum of Natural History ha sido construido gracias al donativo de un matrimonio filántropo.</i></p> <p><i>En él encontramos varias salas dedicadas al Universo con espectaculares exhibiciones preparadas por los mejores expertos mundiales de efectos especiales. Cuenta además con un planetario digital de última generación. Sin duda, uno de los mejores museos científicos del mundo.</i></p>
<p>Science Museum Londres, Reino Unido</p> <p>http://www.sciencemuseum.org.uk/</p>	<p><i>Posiblemente uno de los mejores museos del mundo. Sus colecciones, que comenzaron en el siglo XVIII, de todo tipo de instrumental científico y de especies del reino animal y vegetal es la más completa que existe.</i></p>
<p>La Cité des Sciences et de l'Industrie de la Villette Paris, Francia</p> <p>http://www.cite-sciences.fr</p>	<p><i>Museo dedicado a la ciencia y a la industria. Esta administrado por la República Francesa y en su día marco la pauta a seguir por los Museos de Ciencia del resto del mundo.</i></p>