

Los escolares de Castilla-La Mancha podrán conocer los secretos de la ciencia y la tecnología a través del programa itinerante 'Ciencia en Ruta'

La Consejería de Educación y Ciencia, en colaboración con el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha, ha puesto en marcha el programa itinerante 'Ciencia en Ruta', con el objetivo de acercar a los escolares de la región la ciencia y la tecnología.

JCCM

3/3/2008 11:06 CEST



Ciencia en Ruta, una iniciativa de la Consejería de Educación y Ciencia y el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha.

El programa se compone de cinco talleres itinerantes y un planetario móvil que el alumnado de 200 centros educativos, en todos los niveles educativos, podrá disfrutar sin moverse de su municipio, lo que supone una mejora considerable en el servicio público y educativo complementario. Los talleres programados son *Robótica*, *El Cerebro*, *La Digestión*, *Cohetes* y *Evolución*.

Este año se conmemora el 150 aniversario de la presentación pública de la obra *Teoría del origen de las especies por selección natural* de Charles Darwin, hecho que ha servido de imagen para este proyecto, en el que se

muestra el barco inglés Beagle, durante su legendaria expedición científica alrededor del mundo, en la que Darwin comenzó a formular su teoría.

Tanto los talleres como el planetario visitarán en marzo los centros de las provincias de Cuenca y Guadalajara, para continuar por el resto de provincias hasta diciembre de 2008.

Como en otras ocasiones, todas las actividades disponen de un cuaderno didáctico que se facilitará al profesorado, con la suficiente antelación, para preparar la actividad en el aula.

Toda la información y documentos para su consulta y descarga se encuentran en:

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

Derechos: **JCCM**

TAGS

TALLERES

PLANETARIO

MUSEO

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)