

## Abierto el plazo de reserva de visita de grupos al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología de A Coruña

- Todas las visitas son gratuitas y guiadas por el equipo de técnicos divulgadores del que dispone el MUNCYT
- Pueden reservarse desde el 16 de septiembre a través de un formulario disponible en [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)
- Están dirigidas a grupos de estudiantes de cualquier nivel educativo, que recorrerán las siete salas del museo y podrán participar en diversos juegos y talleres.
- Las visitas tendrán lugar a partir del 16 de octubre, día en que el MUNCYT reabre sus puertas después de haber cerrado un mes por cambio de exposiciones.
- La nueva exposición “Libros inmortales, instrumentos esenciales” está especialmente indicada para alumnos de Bachillerato.

**A Coruña, 16 de septiembre de 2013.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, ha abierto el plazo para reservar fecha de visita durante el año académico 2013/2014. Todas las visitas son gratuitas, guiadas por los técnicos divulgadores del museo y adaptadas a cada uno de los niveles del sistema educativo. Además de visitar las siete salas de exposiciones, los grupos que lo deseen podrán realizar talleres y otras actividades

Los estudiantes podrán descubrir el contenido de las siete salas del MUSEO. Por ejemplo, en la **Sala Miscelánea** conocerán a los robots Pepexán y Marilú, comprobarán la enorme variedad de martillos que existen y podrán ver un ejemplar del primer coche fabricado en serie en Europa. En la **Sala Mayúsculas** podrán ver la última linterna que en la Torre Hércules funcionó sin electricidad, el primer ordenador o el primer acelerador de partículas creado en España. Repasarán la evolución de la tecnología en el pasado siglo en clave profesional y de vida cotidiana cuando lleguen a la **Sala Siglo XX: Cachivaches**.

Podrán saber cuáles son las 13 joyas de la colección del Museo en la **Sala Patrimonio** y serán testigos del homenaje que ha hecho el MUNCYT a hombres y mujeres que hicieron y hacen historia en ciencia, tecnología e innovación en la **Sala Innovación española**. Verán de cerca la turbina, el ala, las cajas negras y más elementos del avión más emblemático de la aeronáutica, con visita a la cabina del Jumbo Lope de Vega en la **Sala Iberia**.

En la exposición **Libros inmortales, instrumentos esenciales** los alumnos de Secundaria y Bachillerato podrán ver en un tratamiento interdisciplinar los 26 libros más importantes de la historia del pensamiento científico.

Los alumnos de primaria y secundaria podrán también participar en talleres y sesiones de juegos como el de observación y habilidad de cálculo o experimentar sobre aislamiento

## NOTA DE PRENSA

térmico y casas que ahorran energía, aprender aeronáutica con helicópteros de papel y a crear modelos científicos de cajas negras, jugarán con dibujos animados y descubrirán la magia del cine.

### **Cómo solicitar la reserva**

Los profesores interesados deben descargar el formulario para la solicitud de visita que está colgado en la web del Museo [.muncyt.es](http://muncyt.es) o pedirlo llamando al teléfono 900 100 134. Una vez completado con sus datos, deben enviarlo a [@muncyt.es](mailto:@muncyt.es) o por fax al número 916 038 968. La visita ha de reservarse al menos con 15 días de antelación.

La duración media de las visitas es de 90 a 120 minutos. El grupo total de alumnos será dividido para el recorrido en subgrupos de 20-25 personas, que serán acompañados por un divulgador y uno de los educadores.