

Un año más volvemos a celebrar la **Semana de la Ciencia**, una buena ocasión para organizar actividades especiales desde el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha. Es una idea propuesta a nivel europeo y consiste en hacer una llamada hacia el mundo de la ciencia y la tecnología, despertando el interés de la sociedad hacia el mundo de la investigación y el desarrollo tecnológico.

Este año **“LOS TESOROS DE LA TIERRA”**, va a ser nuestro lema en la Semana de la Ciencia, coincidiendo con la renovación de contenidos de la sala que lleva el mismo nombre. Los nuevos y los viejos contenidos del museo colaboran en la comprensión de un objetivo general, nuestro compromiso por el Ser Humano, como especie sobre el planeta Tierra, y su irremediable destino como colonizador del Universo.

Coincide también que la Asamblea General de Naciones Unidas proclamó 2017 como año **Internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo**, <http://www2.unwto.org/es/tourism4development2017>, con objetivo de que la ciudadanía tome consciencia del patrimonio natural que posee, se respeten todas las culturas y se lleven a cabo diferentes acciones para salvaguardar los espacios de interés de la humanidad.

Uniendo estas ideas, hemos desarrollado algunas actividades para llevar a cabo en el MCCM entre los días **14 a 17 de noviembre**, a las que os animamos a participar.

“TESOROS EN LAS ROCAS”: Taller para conocer e identificar las características y propiedades más comunes de algunos tipos de rocas y minerales, mediante los cinco sentidos y a través del microscopio, y relacionarlas con algunos productos de uso industrial, obtenidos a partir de éstas. Conocer su formación y comprender que son recursos no renovables y la necesidad del reciclaje, del desarrollo sostenible y del respeto al Medio Ambiente.

“EL INGENIO DEL QUIJOTE EN 3D”, Taller donde los participantes podrán dar rienda suelta a la imaginación en un proceso que integra conocimientos de diferentes materias para resolver un problema de forma lúdica y participativa, a la vez que aprenden tecnologías de última generación, como el modelado y la impresión 3D, que les permitirán materializar sus ideas en objetos reales que se llevaran.

"EN LAS ALAS DE LA NOCHE", un programa de planetario sobre las migraciones de las aves, documental, de 30 minutos de duración que se desarrolla en varias escenas que recorren la historia de nuestro conocimiento de estos viajes, los mecanismos que emplean las aves para guiarse o la íntima relación de algunas de ellas con el firmamento nocturno. La producción combina espectaculares animaciones digitales y secuencias en vídeo a toda cúpula grabadas en diversos espacios naturales de Europa, desde los fiordos noruegos o los pantanos de Diepholz, en Alemania, hasta los principales humedales de la Península Ibérica.

"EL VIAJE DE FERRU": Obra de teatro de marionetas que pretende acercar la ciencia a los más pequeños.

Para centros educativos por la mañana y libres por la tarde.

✓ Sesiones de mañana:

- Según el programa educativo ofertado a los centros de la región.
- "EL VIAJE DE FERRU" (DÍA 14): Una sesión de 45 minutos (12:00 h)

✓ Sesiones de tarde:

- "TESOROS EN LAS ROCAS": **Dos** sesiones de 30 minutos (17:00 h y 18:00 h)
- "EL INGENIO DEL QUIJOTE EN 3D": **Una** sesión de 60 minutos (17:00 h)
- "EN LAS ALAS DE LA NOCHE": **Dos** sesiones de 30 minutos (17:30 h y 18:30 h)

Reservas. Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha. Cuenca. Tfno.: 969 240 320

Esperamos que os resulte de interés y os animéis a participar.

Desde el MCCM, un cordial saludo.

El Director.



Fdo.: Santiago Langreo Valverde