



## ANIVERSARIO DEL MUSEO DE LAS CIENCIAS.

DEL 15 AL 18 DE ENERO DE 2019

Con motivo del 20 aniversario del Museo de las Ciencias de Castilla - La Mancha, hemos organizado una serie de actividades muy especiales para celebrarlo con los centros educativos y el público en general de nuestra Región, que nos han ayudado a crecer durante estos años.

**ENTRADA GRATUITA AL MUSEO Y A LAS ACTIVIDADES HASTA COMPLETAR AFORO.**

<p><b>15 enero</b> 10:00 a 14:00 h</p> <p>2º EI a 3º EP 16:30 a 19:00 h Público en general</p>	<p>Presentación de la NUEVA proyección del planetario “EN BUSCA DEL AGUA”</p> <p>Presentación del NUEVO taller de “COHETES”</p>	<p>En un planeta lejano, una civilización "muy avanzada" ha destruido su mundo. Allí ya no se puede vivir pero gracias a Robyc podrán tener una segunda oportunidad. Abre este cuento mágico y déjate llevar por sus historias. <b>(Aforo máximo 60/sesión)</b></p> <p>Se pretende acercar a los participantes al mundo de la astronáutica mediante la construcción de un cohete a partir de materiales de fácil acceso, y que comprendan las leyes que rigen su movimiento. <b>(Aforo máximo 30/sesión)</b></p>
<p><b>16 enero</b> 10:00 a 14:00 h 4º EP a 3º ESO 16:30 a 19:00 h Público en general</p>	<p>Presentación Nuevo taller “ROBÓTICA mBot”.</p> <p>Presentación Nuevo taller “DRONES”.</p>	<p>Seguir acercando la programación y la robótica a todo el alumnado de los centros educativos de la región, ya que la robótica educativa representa un ingrediente vital del aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología. <b>(Aforo máximo 30/sesión)</b></p> <p>Adquirir conocimientos físicos y normativos; experimentar procedimientos con capacidad de generalización a otras tecnologías; y disfrutar en todas las fases de la actividad. <b>(Aforo máximo 30/sesión)</b></p>
<p><b>17 enero</b> 12:00 a 14:00 h 4º ESO, BAC Y CF 19:00 a 21:00 h Público en general</p>	<p>Proyección de la película GRAVITY (2013) y coloquio con expertos en Astronomía, en Multicines Odeón. Con la colaboración de CINECLUB CHAPLIN</p>	<p>La doctora Ryan Stone es una ingeniera médica en su primera misión espacial. Su comandante es el veterano Matt Kowalsky, en su último viaje antes de retirarse. Una caminata espacial de rutina se convierte en un desastre y la nave queda destruida, dejando a Ryan y Matt atrapados en el espacio, sin ninguna conexión con la Tierra y sin esperanza de ser rescatados. Su temor se convierte en pánico, y se dan cuenta de que su camino a casa será una aventura en el espacio. <b>(Hasta completar aforo)</b></p> <p><b>COLOQUIO: Javier Armentia Fructuoso;</b> Astrofísico y divulgador de la ciencia, director del Planetario de Pamplona.</p>
<p><b>18 enero</b> 11:00 a 13:30 h</p>	<p><b>Acto institucional 20 ANIVERSARIO</b></p>	

**INFORMACIÓN Y RESERVAS:** Museo de las Ciencias de Castilla la Mancha – Plaza de la Merced, 1- 16001 Cuenca

Tel.: 969 240 320 – email: [museociencias@mccm.jccm.es](mailto:museociencias@mccm.jccm.es) - web: <http://pagina.jccm.es/museociencias>