

XVIII Semana de la Ciencia 5-18 noviembre 2018. Facultad de Ciencias Físicas UCM

<http://fisicas.ucm.es>, infofisicas@ucm.es, tlf. 91 394 4688 (para información sobre reservas consultar Programa)



5 lunes	6 martes	7 miércoles	8 jueves	9 Día de la Almudena	10/11
<p>11:30-12:30 La batalla de la electricidad. Edison vs Tesla</p> <p>12:00-13:30 Cámara de chispas</p> <p>12:00-13:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p> <p>13:30-14:30 El lenguaje de la nubes</p>	<p>10:00-11:30 Jugando con la Física</p> <p>10:00-12:00 ¡Lo que se puede hacer con la luz!</p> <p>11:00-12:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>12:00-13:30 Cámara de chispas</p> <p>12:00-13:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p>	<p>9:00-13:00 Física globular</p> <p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas</p> <p>10:00-13:00 Vivimos en un imán gigante</p> <p>10:30-11:30 y 11:00-12:00 Taller de Relatividad General</p> <p>11:00-12:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>12:00-13:30 Cámara de chispas</p> <p>12:00-13:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p> <p>11:30-13:00 Sueños cosmológicos</p> <p>11:30-12:30 La batalla de la electricidad. Edison vs Tesla</p>	<p>10:00-12:00 ¡Lo que se puede hacer con la luz!</p> <p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas</p> <p>10:30-11:30 y 11:00-12:00 Taller de Relatividad General</p> <p>11:00-12:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>11:00-12:30 Taller de imágenes 3D usando tu Smartphone</p> <p>11:30-12:30 La batalla de la electricidad. Edison vs Tesla</p> <p>13:30-14:30 La ciencia del Proyecto Manhattan</p>	<p>18:30-21:30 Quiz científico</p>	<p>SÁBADO 10</p>
<p>15:00-17:00 Visitas guiadas al observatorio UCM</p> <p>17:00-18:30 Fotografiando el cosmos</p> <p>17:30-18:30 Astrobiología</p> <p>18.30-20:00 Desvelando los secretos de Plutón</p> <p>18:45-20:30 Acaricia el Universo</p>	<p>15:00-16:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>17:00-18:30 Todo poder conlleva un gran método científico</p> <p>17:00-18:30 Cámara de chispas</p> <p>17:00-18:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p> <p>17:30-18:30 La era de los Cyborgs</p> <p>18:30-20:00 Relatividad: Física de los viajes espaciales</p> <p>18:45-20:30 Acaricia el Universo</p>	<p>15:00-16:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>17:00-18:30 Saturno a través de los ojos de Cassini</p> <p>17:30-18:30 Grandes explosiones en el Universo</p> <p>18:30-20:00 Fronteras de la exploración espacial</p> <p>18:45-20:30 Reacciona</p>	<p>15:00-16:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>15:30-17:00 Taller de imágenes 3D usando tu Smartphone</p> <p>17:00-18:30 La Luna : territorio de astronautas y poetas</p> <p>17:00-18:30 Cámara de chispas</p> <p>17:00-18:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p> <p>17:30-18:30 Dobles Nobel</p> <p>18:30-20:00 La Cuántica nos salvó del colapso</p> <p>18:30-20:45 ¿Cómo hacer experimentos en el aula y no morir en el intento?</p>	<p>18:30-21:30 Quiz científico</p>	<p>DOMINGO 11</p>

XVIII Semana de la Ciencia 5-18 noviembre 2018. Facultad de Ciencias Físicas UCM

<http://fisicas.ucm.es>, infofisicas@ucm.es, tlf. 91 394 4688 (para información sobre reservas consultar Programa)



12 San Alberto Magno	13 martes	14 miércoles	15 jueves	16 viernes	17/18
	<p>10:00-11:30 Jugando con la Física</p> <p>11:00-12:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>12:00-13:30 Cámara de chispas</p> <p>12:00-13:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p>	<p>9:00-13:00 Física globular</p> <p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas</p> <p>10:00-13:00 Vivimos en un imán gigante</p> <p>11:00-12:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>11:30-13:00 Despertar cuántico</p> <p>12:00-13:30 Cámara de chispas</p> <p>12:00-13:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p>	<p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas</p> <p>11:00-12:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>13:30-14:30 La ciencia del Proyecto Manhattan</p>	<p>10:00-14:00 Feria de experimentos: mano a mano con la física</p> <p>11:30-12:30 La batalla de la electricidad. Edison vs Tesla</p> <p>13:30-14:30 VII Concurso-exhibición de experimentos y aparatos caseros</p>	<p>SÁBADO 17</p> <p>19:30-23:00 El Cosmos desde Madrid</p>
	<p>15:00-16:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>15:00-17:00 Visitas guiadas al observatorio UCM</p> <p>17:00-18:30 La aparición estelar del Machine Learning</p> <p>17:30-18:30 Crónica de una muerte anunciada</p> <p>18:30-20:00 Sistemas de propulsión aeroespacial</p> <p>18:45-20:30 Reacciona</p>	<p>15:00-16:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>17:00-18:00 ¿Qué es eso de la Física Cuántica?</p> <p>17:00-18:30 Astronomía multifrecuencia</p> <p>17:30-18:30 Venus: nuestro hermano espacial olvidado</p> <p>18:30-20:00 Los secretos del Transbordador Espacial</p> <p>18:30-21:30 Ojos hacia Selene</p> <p>20:00-22:00 Astronomía práctica</p>	<p>15:00-16:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>16:00-19:30 Curso Básico de Fusión Nuclear</p> <p>17:00-18:30 Galaxias</p> <p>17:00-18:30 Cámara de chispas</p> <p>17:00-18:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p> <p>17:30-18:30 Frozen : una historia de amor y hielo</p> <p>18:30-20:45 ¿Cómo hacer experimentos en el aula y no morir en el intento?</p> <p>20:00-22:00 Astronomía práctica</p>	<p>17:00-18:30 ¡Un viaje a las estrellas!</p> <p>17:00-18:30 Cámara de chispas</p> <p>17:00-18:30 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la IA!</p> <p>17:30-18:30 ¿Qué sabemos de la Vía Láctea?</p> <p>18:30-23:30 Visitas guiadas al observatorio UCM</p> <p>18:45-20:30 Acaricia el Universo</p> <p>19:00-20:30 A qué suena la Fusión Nuclear</p>	<p>DOMINGO 18</p> <p>18:00-21:00 Ojos hacia Selene</p>