

# XXI Semana de la Ciencia 1-14 noviembre 2021. Facultad de Ciencias Físicas UCM

<https://fisicas.ucm.es/semana-de-la-ciencia-fisicas-2021> (para información y reservas consulte la página web)



1 lunes	2 martes	3 miércoles	4 jueves	5 viernes	6/7
	<p>10:00-11:00 El universo como guionista</p> <p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas, el clima en nuestras manos</p> <p>10:00-12:00 Paleomagnetismo: estudiando la Tierra sin perder el norte</p> <p>11:00-12:30 Animando lo Inanimado</p> <p>11:00-12:00 Cómo observar el interior del cuerpo humano con ultrasonidos</p> <p>12:00-13:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>12:00-14:00 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la inteligencia artificial! + La Cámara de Chispas</p>	<p>11:00-12:00 Cómo observar el interior del cuerpo humano con ultrasonidos</p> <p>11:00-12:30 Electrónica, un mundo apasionante al alcance de todos</p> <p>11:00-12:30 La batalla de la electricidad. Edison versus Tesla. ¿Quién ganó?</p> <p>11:30-13:00 Visitas guiadas al observatorio UCM</p> <p>12:00-14:00 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la inteligencia artificial! + La Cámara de Chispas</p>	<p>10:00-11:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas, el clima en nuestras manos</p> <p>11:00-12:30 Animando lo Inanimado</p> <p>11:00-12:30 Electrónica, un mundo apasionante al alcance de todos</p> <p>11:00-12:30 La batalla de la electricidad. Edison versus Tesla. ¿Quién ganó?</p> <p>12:00-13:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>12:00-14:00 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la inteligencia artificial! + La Cámara de Chispas</p>	<p>12:00-12:30 El legado de Arecibo</p> <p>12:00-13:30 La placa de Chladi: trazando el sonido. El tubo de Rubens: jugando con fuego</p> <p>12:00-14:00 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la inteligencia artificial! + La Cámara de Chispas</p>	<p><b>6 sábado</b></p> <p>17:30 Astrónomos de Medio Metro: Cazando Cometas</p>
	<p>14:00-15:00 Visita virtual a un gran observatorio astronómico profesional</p> <p>16:00-17:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>19:00-20:30 El velo invisible de las galaxias</p> <p>19:00-21:00 StreetSpectra: Colores y espectros de farolas</p>	<p>15:00-16:30 Visitas guiadas al observatorio UCM</p> <p>16:00-17:00 Jugando con la Física</p> <p>16:00-17:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>17:30-18:30 La música de la física</p> <p>19:00-20:30 Entropía, información y agujeros negros</p>	<p>16:00-17:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>17:30-19:00 Materiales magnéticos en 0 coma (y nueve ceros)</p> <p>19:00-20:30 Los Secretos del Transbordador Espacial</p> <p>19:00-21:00 StreetSpectra: Colores y espectros de farolas</p>	<p>16:00-16:30 El legado de Arecibo</p> <p>16:00-17:30 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>17:30 De playa a desierto de Europa: Un análisis de la crisis climática en España</p> <p>19:00-20:30 Los misterios del firmamento</p>	<p><b>7 domingo</b></p> <p>19:00-20:30 Del Corazón al Cosmos</p>

# XXI Semana de la Ciencia 1-14 noviembre 2021. Facultad de Ciencias Físicas UCM

<https://fisicas.ucm.es/semana-de-la-ciencia-fisicas-2021> (para información y reservas consulte la página web)



8 lunes	9 martes	10 miércoles	11 jueves	12 viernes	13/14
<p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas, el clima en nuestras manos</p> <p>11:00-12:30 Animando lo Inanimado</p>		<p>10:00-11:00 Jugando con la Física</p> <p>11:30-13:00 Visitas guiadas al observatorio UCM</p> <p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la meteorología en nuestras vidas, el clima en nuestras manos</p> <p>11:00-12:30 La Luz y El Sonido. ¿Cómo vemos y oímos?</p> <p>12:00-14:00 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la inteligencia artificial! + La Cámara de Chispas</p>	<p>10:00-12:00 Paleomagnetismo: estudiando la Tierra sin perder el norte</p> <p>12:00-14:00 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la inteligencia artificial! + La Cámara de Chispas</p>	<p>11:00-12:30 La Luz y El Sonido. ¿Cómo vemos y oímos?</p> <p>12:00-12:30 El legado de Arecibo</p> <p>12:00-13:30 La placa de Chladi: trazando el sonido. El tubo de Rubens: jugando con fuego</p> <p>12:00-14:00 ¿Rayo gamma o rayo cósmico? ¡Reta a la inteligencia artificial! + La Cámara de Chispas</p>	<p><b>13 sábado</b></p> <p>17:30 Astrónomos de Medio Metro: Cazando Cometas</p>
		<p>15:00-16:30 Visitas guiadas al observatorio UCM</p> <p>16:00-17:30 Animando lo Inanimado</p>	<p>15:00-16:00 La física y las matemáticas de un cronómetro, una balanza y una calculadora de papel</p> <p>17:00-18:00 ¿Hay algún problema con la homeopatía?</p> <p>17:30-19:00 Del Caos a la Luna</p> <p>19:00-21:00 StreetSpectra: Colores y espectros de farolas</p>	<p>15:30-16:30 X Concurso-exhibición de experimentos y aparatos caseros</p> <p>16:00-16:30 El legado de Arecibo</p> <p>17:30-19:00 Guía a las Estrellas</p> <p>19:00-20:30 En la Luna para quedarnos</p> <p>18:30- 23:30 Visitas guiadas al observatorio UCM</p>	<p><b>14 domingo</b></p>