

4 lunes	5 martes	6 miércoles	7 jueves	8 viernes	9/10
<p>10:00-14:00 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>11:00-12:30 La luz y el sonido. ¿Por qué vemos y oímos?</p> <p>11:30-13:00 Armonías cósmicas</p> <p>12:00-13:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</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>13:00-14:00 El ordenador cuántico en directo</p> <p>13:00-16:00 Ojos en el espacio: la vida de los/las astrónomo/as</p>	<p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la Meteorología en nuestras vidas, el clima en nuestras manos</p> <p>10:00-14:00 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>11:00-12:30 La luz y el sonido. ¿Por qué vemos y oímos?</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>10:00-14:00 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>10:00-12:00 ¡Lo que se puede hacer con la luz!</p> <p>10:30-11:30 La Luz, motor de la Física. De Maxwell a los nanoLEDs</p> <p>11:00-13:00 Visitas guiadas al Observatorio UCM (diurna)</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>10:00-10:30 Taller de terremotos y tsunamis</p> <p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la Meteorología en nuestras vidas, el clima en nuestras manos</p> <p>11:00-11:30 Taller de terremotos y tsunamis</p> <p>11:00-12:30 La Batalla de la electricidad. Edison vs Tesla</p> <p>12:00-12:30 Taller de terremotos y tsunamis</p> <p>12:00-14:00 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>12:00-13:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</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>10:00-14:00 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>10:30-11:30 La oscuridad no existe: la magia de la luz</p> <p>11:00-12:30 La luz y el sonido. ¿Por qué vemos y oímos?</p> <p>11:30-13:00 Desconcierto 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>13:30-14:30 Una física en la tele</p>	<p><b>9 sábado</b></p>
<p>15:00-16:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: ¿qué es y en qué nos está ayudando?</p> <p>17:30-18:30 El ordenador cuántico en directo</p> <p>18:30-20:00 El origen de los planetas</p>	<p>13:00-16:00 El papel del ser humano en el Cosmos</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: ¿qué es y en qué nos está ayudando?</p> <p>17:00-18:30 Lo especial de la relatividad</p> <p>18:00-19:00 La ciencia del proyecto Manhattan</p> <p>18:30-20:00 Marte a vista de satélite</p>	<p>15:00-16:00 Visitas guiadas al Observatorio UCM (diurna)</p> <p>17:00-18:30 El Cosmos: un puente entre Arte y Ciencia</p> <p>18:30-20:00 Un viaje a los límites del Cosmos</p> <p>20:00-22:00 Astronomía práctica</p>	<p>15:00-17:00 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>15:00-16:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</p> <p>17:00-18:00 Los colores de la astronomía</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: ¿qué es y en qué nos está ayudando?</p> <p>20:00-22:00 Astronomía práctica</p>	<p>15:00-17:00 Cómo usar tu móvil para ver lo invisible</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: ¿qué es y en qué nos está ayudando?</p> <p>17:30-18:30 La oscuridad no existe: la magia de la luz</p> <p>18:30-23:30 Visita guiada al Observatorio UCM (nocturna)</p>	<p><b>10 domingo</b></p>

11 lunes	12 martes	13 miércoles	14 jueves	15 San Alberto Magno	16/17
<p>10:00-12:00 Jugando con la Física</p> <p>12:00-13:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</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>13:30-17:30 Tránsito de Mercurio - 11 noviembre 2019</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 Batalla de la electricidad. Edison vs Tesla</p>	<p>10:00-12:00 ¡Lo que se puede hacer con la luz!</p> <p>10:30-11:30 La música de la Física</p> <p>10:30-13:45 De la Robótica educativa a la Robótica colaborativa</p> <p>11:00-13:00 Visitas guiadas al Observatorio UCM (diurna)</p> <p>11:00-12:30, 11:30-12:30 Taller de Relatividad General</p> <p>11:30-13:00 Colapso interpretativo</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>12:30-13:30 La ciencia del proyecto Manhattan</p> <p>13:30-14:30 El cielo en clave de Sol</p>	<p>10:00-12:00 Taller de atmósfera y océano: la Meteorología en nuestras vidas, el clima en nuestras manos</p> <p>10:00-11:00 La oscuridad no existe: la magia de la luz</p> <p>11:00-12:30 Taller de Relatividad General</p> <p>11:00-12:30 La Batalla de la electricidad. Edison vs Tesla</p> <p>12:00-13:00 La oscuridad no existe: la magia de la luz</p> <p>12:00-13:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</p> <p>13:30-14:30 VIII Concurso-exhibición de experimentos y aparatos caseros</p>		<p><b>16 sábado</b></p>
<p>15:00-16:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</p> <p>17:00-18:30 La Luna: territorio de poetas y astronautas</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: el ahorro y la levitación</p> <p>18:00-19:00 Hazlo tú mismo: medir ondas de luz y otras cosas diminutas</p> <p>18:30-20:00 Los secretos del transbordador espacial</p>	<p>16:00-17:15 ¿Cómo enseñar a mi cafetera a aprender?</p> <p>17:00-18:30 Métodos de detección de planetas</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: el ahorro y la levitación</p> <p>18:30-20:00 ¿Qué futuro les espera a las galaxias que observamos?</p>	<p>15:00-16:00 Visitas guiadas al Observatorio UCM (diurna)</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: el ahorro y la levitación</p> <p>18:00-19:00 En las viviendas, los laboratorios y en el universo... Qué son los plasmas y dónde están</p> <p>18:30-20:00 La Cuántica nos salvó del colapso</p>	<p>15:00-16:00 Visita guiada a la exhibición de posters "Above and Beyond" IAU100</p> <p>17:00-19:00 Superconductividad: el ahorro y la levitación</p>		<p><b>17 domingo</b></p>