

<b>Actividad</b> <b>Quien lo realiza</b> <b>Quien lo recibe</b> (materias) <b>Lugar</b> (Respuesta) blbles) <b>Lugar</b> (Observaciones)	<b>24, Jueves</b>	<b>25, Viernes</b>	<b>28, Lunes</b>	<b>29, Martes</b>	<b>30, Miércoles</b>	<b>31, Jueves</b>
<b>9:00</b> <b>9:50</b> <b>1º H.</b>		<b>¡Plástico aquí también! Breakout, RA</b> <b>MLuisa y Mercedes</b> <b>3B</b> <b>Aulas 3-12 y 2-12</b> ..... <b>Visita a la empresa Nagami Design</b>  <b>4C:</b> (Sonia) 9-9:30: Ida. 9:30:10:10: Visita. 10:10-10:40: Vuelta.  <b>4B:</b> (Plácido) 9:40-10:10: Ida. 10:10:10:50: Visita. 10:50-11:20: Vuelta.	<b>Slime, un polímero divertido. Taller</b> <b>Mercedes y MLuisa</b> <b>1E-A</b> <b>Lab Química</b> ... <b>Átomos, elementos y tabla periódica</b> <b>Breakout</b> <b>Fátima</b> <b>2E-B</b> <b>Aula 2-9</b> ..... <b>"Micromateriales: celulosa bacteriana"</b> <b>Alexandra Díez</b> <b>4B</b> (no grupo completo) <b>Laboratorio UCAV</b> (Anabel y Sonia)	<b>Materiales en Física. Taller</b> <b>Alumnado de 2D-Bach</b> <b>4B</b> <b>Lab Física</b> (Sonia) ... <b>Slime, un polímero divertido. Taller</b> <b>Mercedes y MLuisa</b> <b>1E-B</b> <b>Lab Química</b>	<b>Slime, un polímero divertido. Taller</b> <b>Mercedes y Anabel</b> <b>1E-F</b> <b>Lab Química</b> ..... <b>"Uso de materiales en la impresión 3D"</b> <b>José Manuel Carcelén</b> <b>1D-Bach</b> <b>Escuela Politécnica Superior</b>	
<b>9:55</b> <b>10:45</b> <b>2º H.</b>	<b>Slime, un polímero divertido. Taller</b> <b>Mercedes y Plácido</b> <b>1E-E</b> <b>Lab Química</b> ....	<b>4A:</b> (Fátima) 10:10-10:50: Ida. 10:50:11:30: Visita. 11:30-12:00: Vuelta.	<b>"Micromateriales: celulosa bacteriana"</b> <b>Alexandra Díez.</b> <b>UCAV</b> <b>4B</b> (no grupo completo) <b>Laboratorio UCAV</b> (Anabel y Sonia)	<b>Materiales en Física. Taller</b> <b>Alumnado de 2D-Bach</b> <b>4A</b> <b>Lab Física</b> (Plácido)	<b>Materiales en Química. Taller</b> <b>Sonia y Anabel</b> <b>2E-F</b> <b>Hall</b> .... <b>"Uso de materiales en la impresión 3D"</b>	<b>"Desarrollo de biomateriales. El estudio de la biocompatibilidad"</b> <b>Juan Parra.CSIC</b> <b>1º y 2º C- Bach</b> <b>Salón de Actos (RD)</b>

<b>Actividad</b> <b>Quien lo realiza</b> <b>Quien lo recibe</b> (materias) <b>Lugar</b> (Respuesta) blbles) <b>Lugar</b> <b>(Observaciones)</b>	<b>24, Jueves</b>	<b>25, Viernes</b>	<b>28, Lunes</b>	<b>29, Martes</b>	<b>30, Miércoles</b>	<b>31, Jueves</b>
	<b>"Materiales sostenibles: tradición e innovación"</b> <b>José María Molina Terrén</b> <b>4ºA,C</b> <b>Salón de actos (RD)</b>			.... <b>Átomos, elementos y tabla periódica</b> <b>Breakout</b> <b>Sonia</b> <b>2E-C</b> <b>Aula 2-10</b>	<b>José Manuel Carcelén</b> <b>1D-Bach</b> <b>Escuela Politécnica Superior</b>	
<b>10:50</b> <b>11:40</b> <b>3º H.</b>			<b>En el camino hacia un nuevo material.</b> <b>Breakoup</b> <b>M. Luisa</b> <b>4º Laboratorio Química</b> <b>Lab Química</b> .... <b>¡Plástico aquí también! Breakout,</b> <b>RA</b> <b>Sonia y Plácido</b> <b>3E</b> <b>Aulas 3-6 y 2-7</b>	<b>Átomos, elementos y tabla periódica</b> <b>Breakout</b> <b>Sonia</b> <b>2E-D</b> <b>Aula 2-11</b>	<b>Slime, un polímero divertido. Taller</b> <b>Mercedes y MLuisa</b> <b>1E-C</b> <b>Lab Química</b> ..... <b>"Uso de materiales en la impresión 3D"</b> <b>José Manuel Carcelén</b> <b>1D-Bach</b> <b>Escuela Politécnica Superior</b>	<b>Materiales en Química. Taller</b> <b>Fátima y MLuisa</b> <b>2E-A</b> <b>Hall</b> .. <b>Slime, un polímero divertido. Taller</b> <b>Mercedes y Anabel</b> <b>1E-D</b> <b>Lab Química</b>
<b>RECREO</b>		<b>"Nanotecnología: del laboratorio al</b>	<b>"Las revoluciones del C: Fullerenos,</b>			

<b>Actividad</b> <b>Quien lo realiza</b> <b>Quien lo recibe</b> (materias) <b>Lugar</b> (Respuesta) blbles) <b>Lugar</b> <b>(Observaciones)</b>	<b>24, Jueves</b>	<b>25, Viernes</b>	<b>28, Lunes</b>	<b>29, Martes</b>	<b>30, Miércoles</b>	<b>31, Jueves</b>
12:05 12:55 <b>4º H.</b>	<i>En el camino hacia un nuevo material. Breakoup</i> <b>Anabel</b> <b>4º Laboratorio Física</b> <b>Lab Química</b> ..... <b>Policía Nacional: Evolución de materiales y técnicas</b> <b>Víctor Dopazo. Policía Nacional.</b> <b>4A</b> De 12:05 a 12:40 <b>4B</b> De 12:45 a 13:20 <b>Patio</b> (G1:Mercedes G2:JE)	<i>supermercado, una revolución en marcha”</i> <b>Pedro A. Serena. CSIC.</b> <b>4B,C</b> <b>Salón Actos</b> (Anabel y Sonia)	<i>Nanotubos, Grafeno”</i> <b>Eduardo Hernández. CSIC.</b> <b>2ºC-Química y 2ºD-Física</b> <b>Salón de Actos</b> (MLuisa y Anabel) <b>(Desde el recreo)</b> ..... <b>Impresoras 3D</b> <b>Gabriel Gómez. Profesor del centro.</b> <b>4C</b> <b>Taller Mecanizado</b> (Fátima)	<i>Átomos, elementos y tabla periódica</i> <b>Breakout</b> <b>Sonia y Anabel</b> <b>2E-F</b> <b>Aulas 3-3 y Lab Física</b>	<i>Materiales en Química. Taller</i> <b>Sonia y Fátima</b> <b>2E-C</b> <b>Hall</b>	<i>En el camino hacia un nuevo material. Breakoup</i> <b>Anabel o MLuisa</b> <b>4º Laboratorio Biología</b> <b>Lab Química</b> *** <i>“Entramos en una mina de Coltán - En tierra Hostil”.</i> <b>Documental</b> <b>4º A,B,C</b> <b>Salón de Actos</b> (Isana, Anabel o MLusa) <b>(Duración 2 h)</b> <b>(No podrán ir la primera hora los que tienen otra actividad)</b>
13:00 13:50 <b>5º H.</b>	<b>Policía Nacional: Evolución de materiales y técnicas</b> <b>Víctor Dopazo</b> <b>4B</b> De 12:45 a 13:20 <b>4C</b> De 13:25 a 13:50		<i>Basuraleza: planeta o plásticos. ¡Tú decides! RA</i> <b>Anabel y MLuisa</b> <b>1C-Bach</b> <b>Aula ED5</b> ..... <b>Impresoras 3D</b>	<i>Materiales en Física. Taller</i> <b>Alumnado de 2D-Bach</b> <b>4C</b> <b>Lab Física</b> (Anabel) ...	<i>Materiales en Química. Taller</i> <b>Sonia y MLuisa</b> <b>2E-D</b> <b>Hall</b> ....	<i>“Entramos en una mina de Coltán - En tierra Hostil”.</i> <b>Documental</b> ..... <b>Materiales en Química. Taller</b> <b>Fátima y Sonia</b>

<b>Actividad</b> <b>Quien lo realiza</b> <b>Quien lo recibe</b> (materias) <b>Lugar</b> (Respuesta) blbles) <b>Lugar</b> <b>(Observaciones)</b>	<b>24, Jueves</b>	<b>25, Viernes</b>	<b>28, Lunes</b>	<b>29, Martes</b>	<b>30, Miércoles</b>	<b>31, Jueves</b>
	Patio (G2:JE G3:MLuisa) -- <b>Basuraleza: planeta o plásticos. ¡Tú decides! RA</b> <b>Plácido y Anabel</b> <b>1D-Bach</b> <b>Aula 3-5</b>		<b>Gabriel Gómez.</b> <b>Profesor del centro.</b> <b>4B</b> <b>Taller Mecanizado</b> (Sonia)	<b>¡Plástico aquí también! Breakout,</b> <b>RA</b> <b>MLuisa y Mercedes</b> <b>3A</b> <b>Aulas 3-11 y 2-10</b>	<b>Átomos, elementos y tabla periódica</b> <b>Breakout</b> <b>Fátima</b> <b>2E-A</b> <b>Aula 3-10</b>	<b>2E-B</b> <b>Hall</b>
13:55 14:45 <b>6º H.</b>		<b>Átomos, elementos y tabla periódica</b> <b>Breakout</b> <b>Sonia y Anabel</b> <b>2E-E</b> <b>Aulas 2-12 y Lab Física</b>	<b>Impresoras 3D</b> <b>Gabriel Gómez.</b> <b>Profesor del centro.</b> <b>4A</b> <b>Taller Mecanizado</b> (Sonia y Plácido)		<b>Materiales en Química. Taller</b> <b>Sonia y Anabel</b> <b>2E-E</b> <b>Hall</b>	<b>¡Plástico aquí también! Breakout,</b> <b>RA</b> <b>Plácido y Fátima</b> <b>3D</b> <b>Aulas DIB y 2-8</b>