

## TALLERES CIENTÍFICOS abril-17

TALLERES CIENTÍFICOS abril-17				
Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
<b>Turno 13. IES Lucas Martín Espino</b>	<b>Turno 13. IES Lucas Martín Espino</b>	<b>Turno 13. IES Lucas Martín Espino</b>	<b>Turno 13. IES Lucas Martín Espino</b>	
		<p>11:30 a 12:25 Charla Orientación</p> <p>12:25 a 14:15 Observación de la tierra desde el espacio [24 alumnos/as de 4º ESO]</p>	<p>9:10 a 11:00 El sistema solar, nuestro rincón en la inmensidad del cosmos [22 alumnos/as de 4º ESO]</p> <p>11:30 a 13:20 No es oro todo lo que brilla [29 alumnos/as de 3º ESO]</p>	<p><b>Turno 14. Barranco Las Lajas</b></p>
		<p><b>Turno 14. Barranco Las Lajas</b></p> <p>12:30 a 14:20 El proceso de Creación Visual [15 alumnos/as de 3º ESO]</p> <p>12:30 a 14:20 Programación básica de dispositivos Arduinos [28 alumnos/as de 4º ESO]</p>	<p><b>Turno 14. Barranco Las Lajas</b></p> <p>12:30 a 14:20 Modelado e impresión 3D [14 alumnos/as de 3º ESO]</p>	

	<b>Turno 14. IES Barranco las Lajas</b>  12:30 a 14:20 No es oro todo lo que brilla [27 alumnos/as de 3º ESO]	<b>Turno 15. IES María Rosa Alonso</b>  8:30 a 10:20 1. "Rompiendo la cuarta pared" [20 alumnos/as de 4º ESO]  2. "Mujeres, Hombres y... Cervantes" [20 alumno/as de 4º ESO]  3. ¿Exámenes y videojuegos? La respuesta se llama gamificación" [27 alumnos/as de 2º Bachillerato]	<b>Turno 15. IES María Rosa Alonso</b>	<b>Turno 15. IES María Rosa Alonso</b>  9:25 a 11:15 Grupo 1. ¿Qué es el feminismo? [14 alumnos/as 1º Bachillerato]  Grupo 2. "Experimentos químicos" [14 alumnos/as de 1º Bachillerato]
<b>Lunes 10</b>	<b>Martes 11</b>	<b>Miércoles 12</b>	<b>Jueves 13</b>	<b>Viernes 14</b>
SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA
<b>Lunes 17</b>	<b>Martes 18</b>	<b>Miércoles 19</b>	<b>Jueves 20</b>	<b>Viernes 21</b>
	<b>Turno 16. IES San Benito</b>	<b>Turno 16. IES San Benito</b>	<b>Turno 16. IES San Benito</b>	<b>Turno 17. IES La Laboral</b>

	9:10 a 11:00 No es oro todo lo que brilla [30 alumnos/as de 4º ESO]	11:30 a 13:20 Todos podemos salvar una vida [30 alumnos/as de 4º ESO]	11:30 a 13:20 Experimentos químicos [30 alumnos/as de 3º ESO]	
	11:30 a 13:20 Programando sobre ruedas [25 alumnos/as de 4º ESO]			
	<b>Turno 17. IES La Laboral</b>	<b>Turno 17. IES La Laboral</b>	<b>Turno 17. IES La Laboral</b>	
<b>Turno 16. IES San Benito</b>			8:50 a 10:30 Rompiendo la cuarta pared [30 alumnos/as de 1º Bachillerato]	
		<b>Turno 18. IES El Sobradillo</b>	<b>Turno 18. IES El Sobradillo</b>	<b>Turno 18. IES El Sobradillo</b>
11:30 a 13:20 Juegos matemáticos [30 alumnos/as de 1º Bachillerato]	11:15 a 13:05 La necesidad de la filologías para las actividades científicas contemporáneas [28 alumnos/as de 1º Bachillerato]	11:15 a 13:05 Posibilidades de creación e impresión 3D en entornos educativos [23 alumnos/as de 4º ESO]	8:55 a 10:45 Programación básica de dispositivos de Arduino [21 alumnos/as de 1º Bachillerato]	8:55 a 10:45 Experimentos químicos [32 alumnos/as 3º y 4º ESO y 1º Bachillerato]
	13:05 a 14:00 Charla Orientación			8:55 a 10:45 Proceso de creación audiovisual [19 alumnos/as de 3º ESO y 4º ESO]
<b>Lunes 24</b>	<b>Martes 25</b>	<b>Miércoles 26</b>	<b>Jueves 27</b>	<b>Viernes 28</b>
<b>Turno 13. IES Lucas Martín Espino</b>	<b>Turno 20. IES Sabino Berthelot</b>	<b>Turno 20. IES Sabino Berthelot</b>	<b>Turno 20. IES Sabino Berthelot</b>	<b>Turno 20. IES Sabino Berthelot</b>

<p>9:10 a 11:00 Escucha, explora y aprende. Explorador de resonancias [30 alumnos/as de 3º ESO]</p> <p>11:30 a 13:20 Escucha, explora y aprende. Explorador de resonancias [28 alumnos/as de 3º ESO y PMAR]</p>	<p>11:20 (recreo) a 13:30 Escucha explora y aprende. Explorador de resonancias [4º ESO]</p>	<p>10:20 a 12:15 ¡Programando sobre ruedas! [1º Bachillerato]</p>	<p>12:35 a 14:25 Astrofísica [4º ESO]</p>	<p>10:25 a 12:15 Programación básica de dispositivos Arduino [3º ESO]</p> <p>12:35 a 14:25 Crea tu modelo 3D con Goma Eva [3º ESO]</p>
<p><b>Turno 14. Barranco Las Lajas</b></p> <p>13:25 a 14:20 Programación de Arduino</p>	<p>8:55 a 10:45 El Herbario. Técnicas empleadas en la confección y conservación del Herbario de plantas vasculares [25 alumnos/as de 1º Bach.]</p>	<p>8:55 a 10:45 El Herbario. Técnicas empleadas en la confección y conservación del Herbario de plantas vasculares [27 alumnos/as de 1º Bach.]</p>	<p>9:25 a 11:15 Experimentos químicos [30 alumnos/as de 1º Bach.]</p> <p>11:45 a 13:35 Experimentos químicos [19 alumnos/as de 3º ESO]</p>	<p>8:55 a 10:45 Astrofísica [30 alumnos/as de 1º Bachillerato]</p>
	<p><b>Turno 17. IES La Laboral</b></p>	<p><b>Turno 17. IES La Laboral</b></p>	<p><b>Turno 9. IES San Matías</b></p>	<p><b>Turno 17. IES La Laboral</b></p>