

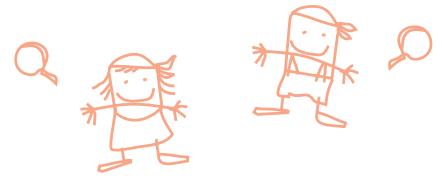
# Verano con Ciencia (Explora A)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p><b>Geología en la mochila</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:00 h Visita guiada "Testigos del pasado"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Taller "Buscadores de fósiles"</p> <p>13:00 h Actividad "Identificando rocas"</p> <p>13:45 h Taller "¿Y si cayeran meteoritos?"</p>	<p><b>Ranas, sapos y culebras</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>09:45 h Visita guiada "Anfibios y Reptiles"</p> <p>10:30 h Taller "Entre sapos y culebras"</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Cocinando entre sauros"</p> <p>13:30 h Actividad "Papiroflexia animal"</p>	<p><b>Biodiversidad: Luz y color en la naturaleza</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Carl Sagan</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada BioDomo</p> <p>10:45 h Actividad "Huellas y rastros"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Taller "¿Tienen narices las plantas?"</p> <p>13:30 h Actividad "Si no puedes cuidarlo, adopta un peluche"</p> <p>Taller Einstein. Ed. Macroscopio</p>
JUEVES	VIERNES	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>
<p><b>¿Pillas la onda?</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad "¿Cómo oímos?"</p> <p>10:30 h Visita guiada "Sonidos del Parque"</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Experimentos con el sonido y la vibración"</p> <p>13:30 h Actividad "Una gallina en un vaso"</p>	<p><b>Matemagia</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:35 h Taller "Tutakaboo"</p> <p>10:15 h Actividad "Matemáticas imposibles"</p> <p>11:00 h Actividad "No te quedes el último"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Planetario "El Universo de Escher" Ed. Macroscopio</p> <p>12:45 h Actividad "Dido y la Fundación de Cartago"</p> <p>14:00 h Acto de despedida "Matemagia por un tubo" Auditorio</p>	

Entrega de foto y diploma de participación en la Semana de Verano con Ciencia

Vídeo Verano con Ciencia 2018 en: [www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/](http://www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/)

En todo momento el grupo estará acompañado por monitores que actuarán como referente, así como dinamizarán todas las actividades que se realicen durante la semana.



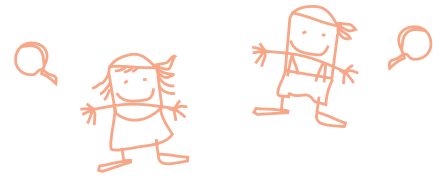
# Verano con Ciencia (Explora B)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p><b>Geología en la mochila</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:00 h Visita guiada "Testigos del pasado"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Actividad "Identificando rocas"</p> <p>13:00 h Taller "¿Y si cayeran meteoritos?"</p> <p>13:45 h Taller "Buscadores de fósiles"</p>	<p><b>¿Pillas la onda?</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad "¿Cómo oímos?"</p> <p>10:30 h Visita guiada "Sonidos del Parque"</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Experimentos con el sonido y la vibración"</p> <p>13:30 h Actividad "Una gallina en un vaso"</p>	<p><b>Ranas, sapos y culebras</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada "Anfibios y Reptiles"</p> <p>10:30 h Taller "Entre sapos y culebras"</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Cocinando entre sauros"</p> <p>13:30 h Actividad "Papiroflexia animal"</p>
JUEVES	VIERNES	
<p><b>Biodiversidad: Luz y color en la naturaleza</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Carl Sagan</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada BioDomo</p> <p>10:45 h Actividad "Huellas y rastros"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Taller "¿Tienen narices las plantas?"</p> <p>13:30 h Actividad "Si no puedes cuidarlo, adopta un peluche" Taller Einstein. Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Matemagia</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:35 h Actividad "Matemáticas imposibles"</p> <p>10:15 h Taller "Tutakaboo"</p> <p>11:00 h Actividad "No te quedes el último"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Actividad "Dido y la Fundación de Cartago"</p> <p>13:30 h Planetario "El Universo de Escher" Ed. Macroscopio</p> <p>14:00 h Acto de despedida "Matemagia por un tubo". Auditorio</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

Entrega de foto y diploma de participación en la Semana de Verano con Ciencia

Vídeo Verano con Ciencia 2018 en: [www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/](http://www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/)

En todo momento el grupo estará acompañado por monitores que actuarán como referente, así como dinamizarán todas las actividades que se realicen durante la semana.



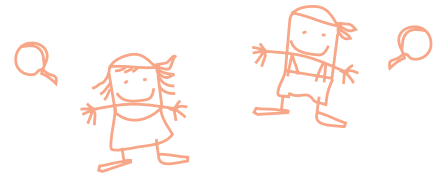
# Verano con Ciencia (Explora C)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p><b>Geología en la mochila</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Carl Sagan</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:00 h Visita guiada "Testigos del pasado"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Taller "¿Y si cayeran meteoritos?"</p> <p>13:00 h Taller "Buscadores de fósiles"</p> <p>13:45 h Actividad "Identificando rocas"</p>	<p><b>Biodiversidad: Luz y color en la naturaleza</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Carl Sagan</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada BioDomo</p> <p>10:45 h Actividad "Huellas y rastros"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Taller "¿Tienen narices las plantas?"</p> <p>13:30 h Actividad "Si no puedes cuidarlo, adopta un peluche" Taller Einstein. Ed. Macroscopio</p>	<p><b>¿Pillas la onda?</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad "¿Cómo oímos?"</p> <p>10:30 h Visita guiada "Sonidos del Parque"</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Experimentos con el sonido y la vibración"</p> <p>13:30 h Actividad "Una gallina en un vaso"</p>
JUEVES	VIERNES	
<p><b>Ranas, sapos y culebras</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada "Anfibios y Reptiles"</p> <p>10:30 h Taller "Entre sapos y culebras"</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Cocinando entre sauros"</p> <p>13:30 h Actividad "Papiroflexia animal"</p>	<p><b>Matemagia</b> <i>Edificio CEAMA. Aula Carl Sagan</i></p> <p><b>Programa</b></p> <p>09:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>09:35 h Actividad "No te quedes el último"</p> <p>10:15 h Actividad "Matemáticas imposibles"</p> <p>11:00 h Taller "Tutakaboo"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Planetario "El Universo de Escher"</p> <p>12:45 h Actividad "Dido y la Fundación de Cartago"</p> <p>14:00 h Acto de despedida "Matemagia por un tubo". Auditorio</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

Entrega de foto y diploma de participación en la Semana de Verano con Ciencia

Vídeo Verano con Ciencia 2018 en: [www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/](http://www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/)

En todo momento el grupo estará acompañado por monitores que actuarán como referente, así como dinamizarán todas las actividades que se realicen durante la semana.



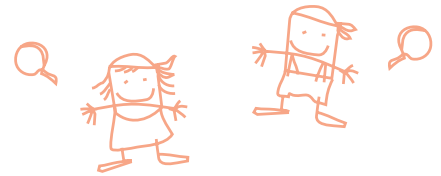
# Verano con Ciencia (Primaria A)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p><b>Rocas del Universo</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>10:00 h Taller "Planetas rocosos, planetas con vida" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>10:45 h Taller "Rocas que se comen" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>11:30 h Taller "Y si cayeran meteoritos" Aula Darwin. Ed. Péndulo</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Visita guiada "Recorridos geológicos" Bosque de los Sentidos</p> <p>13:30 h Taller "Origen de las rocas" Pab. Darwin</p> <p>14:00 h Taller "Suelo. Sustento de vida" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p>	<p><b>¿Pillas la onda?</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "La suma de colores" Aula Darwin. Ed. Péndulo</p> <p>10:45 h Taller "¿Pillas la onda?" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>11:30 h Taller "Sonidos del Parque". Museo</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Ondas, sonido y música" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>13:45 h Taller "Visto y oído" Cámara oscura. Hall Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Biodiversidad</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada BioDomo Taller "Descubre los insectos"</p> <p>11:10 h Taller "Entre sapos y culebras" ESERO</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Si no puedes cuidarlo, adopta un peluche" Taller Einstein. Ed. Macroscopio</p> <p>13:30 h Visita guiada-taller "WoW. Maravillas de la vida salvaje" Ed. Macroscopio</p>
JUEVES	VIERNES	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>
<p><b>Detox</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "Sal de tanta sal" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>11:00 h Visita guiada "Tóxicas, ¿en el jardín?" Recorridos botánicos</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Taller "Vivir con tres riñones" Pab. Viaje al Cuerpo Humano</p> <p>13:15 h Taller "¿Y el hígado?" Pab. Viaje al Cuerpo Humano</p> <p>13:45 h Taller "Conoce y cuida tu piel" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Matemagia</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "Gimnasia mental" Exteriores Museo</p> <p>10:30 h Taller "Pregúntale al jabón" Exteriores Museo</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Tutakaboo" ESERO</p> <p>12:45 h Planetario "El Universo de Escher" Planetario Observatorio</p> <p>13:15 h Taller "Matemagia" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>14:00 h Acto de despedida "Matemagia por un tubo". Auditorio</p>	


Entrega de foto y diploma de participación en la Semana de Verano con Ciencia

Vídeo Verano con Ciencia 2018 en: [www.parqueciencias.com/parqueciencias/canal/tv/](http://www.parqueciencias.com/parqueciencias/canal/tv/)

En todo momento el grupo estará acompañado por monitores que actuarán como referente, así como dinamizarán todas las actividades que se realicen durante la semana.



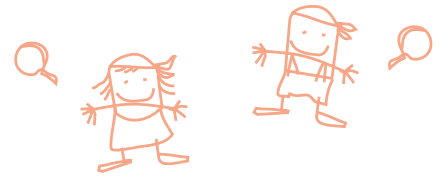
# Verano con Ciencia (Primaria B)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p><b>Rocas en el Universo</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales Pab. Darwin</p> <p>10:00 h Taller "Origen de las rocas" Pab. Darwin</p> <p>10:45 h Taller "Y si cayeran meteoritos" Aula Darwin. Ed. Péndulo</p> <p>11:30 h Visita guiada "Recorridos geológicos" Bosque de los Sentidos</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Planetas rocosos, planetas con vida" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>13:30 h Taller "Rocas que se comen" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>14:00 h Taller "Suelo. Sustento de vida" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Biodiversidad</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada BioDomo Taller "Descubre los insectos"</p> <p>11:10 h Taller "Entre sapos y culebras". ESERO</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Si no puedes cuidarlo, adopta un peluche" Taller Einstein. Ed. Macroscopio</p> <p>13:30 h Visita guiada- taller "WoW. Maravillas de la vida salvaje" Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Detox</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "Sal de tanta sal" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>11:00 h Visita guiada "Tóxicas, ¿en el jardín?" Recorridos botánicos</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Taller "Vivir con tres riñones" Pab. Viaje al Cuerpo Humano</p> <p>13:15 h Taller "¿Y el hígado?" Pab. Viaje al Cuerpo Humano</p> <p>13:45 h Taller "Conoce y cuida tu piel" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p>
JUEVES	VIERNES	
<p><b>¿Pillas la onda?</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "La suma de colores" Aula Darwin. Ed. Péndulo</p> <p>10:45 h Taller "¿Pillas la onda?" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>11:30 h Taller "Sonidos del Parque" Museo</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Ondas, sonido y música" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>13:45 h Taller "Visto y oído" Cámara oscura. Hall Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Matemagia</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Planetario "El Universo de Escher" Planetario Observatorio</p> <p>10:30 h Taller "Gimnasia mental" Exteriores Museo</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Pregúntale al jabón" Exteriores Museo</p> <p>12:30 h Taller "Tutakaboo". ESERO</p> <p>13:15 h Taller "Matemagia" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>14:00 h Acto de despedida "Matemagia por un tubo". Auditorio</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

Entrega de foto y diploma de participación en la Semana de Verano con Ciencia

Vídeo Verano con Ciencia 2018 en: [www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/](http://www.parqueciencias.com/parqueciencias/canalTV/)

En todo momento el grupo estará acompañado por monitores que actuarán como referente, así como dinamizarán todas las actividades que se realicen durante la semana.



# Verano con Ciencia (Primaria C)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p><b>Rocas en el universo</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales Aula Darwin. Ed. Péndulo</p> <p>10:00 h Taller "¿Y si cayeran meteoritos?" Aula Darwin. Ed. Péndulo</p> <p>10:45 h Visita guiada "Recorridos geológicos" Bosque de los Sentidos</p> <p>11:30 h Taller "Rocas que se comen" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Origen de las rocas" Pab. Darwin</p> <p>13:30 h Taller "Planetas rocosos, planetas con vida" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>14:00 h Taller "Suelo. Sustento de vida" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Detox</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "Sal de tanta sal" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>11:00 h Visita guiada "Tóxicas, ¿en el jardín?" Recorridos botánicos</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Taller "Vivir con tres riñones" Pab. Viaje al Cuerpo Humano</p> <p>13:15 h Taller "¿Y el hígado?" Pab. Viaje al Cuerpo Humano</p> <p>13:45 h Taller "Conoce y cuida tu piel" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p>	<p><b>¿Pillas la onda?</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "La suma de colores" Aula Darwin. Ed. Péndulo</p> <p>10:45 h Taller "¿Pillas la onda?" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>11:30 h Taller "Sonidos del Parque". Museo</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Ondas, sonido y música" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>13:45 h Taller "Visto y oído" Cámara oscura. Hall Ed. Macroscopio</p>
JUEVES	VIERNES	
<p><b>Biodiversidad</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada BioDomo Taller "Descubre los insectos"</p> <p>11:10 h Taller "Entre sapos y culebras" ESERO</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller "Si no puedes cuidarlo, adopta un peluche" Taller Einstein. Ed. Macroscopio</p> <p>13:30 h Visita guiada y taller "WoW. Maravillas de la vida salvaje" Ed. Macroscopio</p>	<p><b>Matemagia</b></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller "Pregúntale al jabón" Exteriores Museo</p> <p>10:30 h Planetario "El Universo de Escher" Planetario Observatorio</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller "Gimnasia mental" Exteriores Museo</p> <p>12:30 h Taller "Matemagia" Taller Newton. Ed. Macroscopio</p> <p>13:15 h Taller "Tutakaboo" ESERO</p> <p>14:00 h Acto de despedida "Matemagia por un tubo". Auditorio</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

Entrega de foto y diploma de participación en la Semana de Verano con Ciencia

Vídeo Verano con Ciencia 2018 en: [www.parqueciencias.com/parqueciencias/canaltv/](http://www.parqueciencias.com/parqueciencias/canaltv/)

En todo momento el grupo estará acompañado por monitores que actuarán como referente, así como dinamizarán todas las actividades que se realicen durante la semana.