



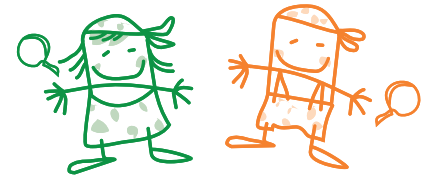
PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Verano con Ciencia (Explora A)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p>¡Estás en la Luna! <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:15 h Planetario: "Beyond the Sun"</p> <p>11:00 h Descanso</p> <p>11:30 h Actividad: "Beetbot tu robot espacial"</p> <p>12:45 h Actividad: "¡Baja de la Luna!"</p> <p>13:45 h Taller: "Luna que crece y mengua"</p>	<p>Dale al Play <i>Edificio CEAMA. Aula Sagan</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada: "Play. Ciencia y Música"</p> <p>11:00 h Descanso</p> <p>11:30 h Talleres: "Foley: efectos sonoros" y "Tocando ciencia" Play. Ciencia y música</p> <p>12:30 h Taller: "Guitar FabLab" Espacio ESERO</p> <p>13:15 h Actividad: "Al son de las maracas"</p>	<p>Agua para la vida <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "En busca de las rayas perdidas"</p> <p>10:30 h Visita guiada: "Mariposario Tropical"</p> <p>11:00 h Actividad: "Kamishibai"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Actividad: "Experiencias de agua"</p> <p>13:30 h Taller: "Deshidratando boquerones"</p> <p>14:00 h Taller: "Mariposas de papel"</p>
JUEVES	VIERNES	
<p>Menudos elementos <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "¡Menudos elementos estamos hechos!"</p> <p>10:30 h Taller: "Con muchas burbujas"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Taller: "¿Quién es quién?"</p> <p>13:00 h Actividad: "Reacciones de color"</p> <p>14:00 h Taller: "Dibujo químico"</p>	<p>A ritmo de Swing <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:35 h Taller: "El Swing: La música que te mueve"</p> <p>10:15 h Actividad: "Orquesta de tubos"</p> <p>11:00 h Actividad: "Sonidos de Pulmín"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Actividad: "Un cuento con ritmo"</p> <p>13:15 h Actividad: "Busca en tu memoria. ¿Qué suena?"</p> <p>14:00 h Acto de despedida en Auditorio: "Baila Swing"</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

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

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.



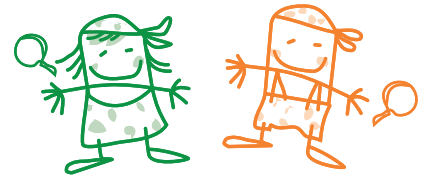
PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Verano con Ciencia (Explora B)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p>¡Estás en la Luna! <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:15 h Planetario: "Beyond the Sun"</p> <p>11:00 h Descanso</p> <p>11:30 h Actividad: "Beetbot tu robot espacial"</p> <p>12:45 h Actividad: "¡Baja de la Luna!"</p> <p>13:45 h Taller: "Luna que crece y mengua"</p>	<p>Agua para la vida <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "En busca de las rayas perdidas"</p> <p>10:30 h Visita guiada: "Mariposario Tropical"</p> <p>11:00 h Actividad: "Kamishibai"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Actividad: "Experiencias de agua"</p> <p>13:30 h Taller: "Deshidratando boquerones"</p> <p>14:00 h Taller: "Mariposas de papel"</p>	<p>Menudos elementos <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "¡Menudos elementos estamos hechos!"</p> <p>10:30 h Taller: "Con muchas burbujas"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Taller: "¿Quién es quién?"</p> <p>13:00 h Actividad: "Reacciones de color"</p> <p>14:00 h Taller: "Dibujo químico"</p>
JUEVES	VIERNES	
<p>Dale al Play <i>Edificio CEAMA. Aula Sagan</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada: "Play. Ciencia y Música"</p> <p>11:00 h Descanso</p> <p>11:30 h Talleres: "Foley: efectos sonoros" y "Tocando ciencia". Play. Ciencia y música.</p> <p>12:30 h Taller: "Guitar FabLab" Espacio ESERO</p> <p>13:15 h Actividad: "Al son de las maracas"</p>	<p>A ritmo de Swing <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:35 h Actividad: "Sonidos de Pulmín"</p> <p>10:15 h Taller: "El Swing: La música que te mueve"</p> <p>11:00 h Actividad: "Orquesta de tubos"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Actividad: "Un cuento con ritmo"</p> <p>13:15 h Actividad: "Busca en tu memoria. ¿Qué suena?"</p> <p>14:00 h Acto de despedida en Auditorio: "Baila Swing"</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

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

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.



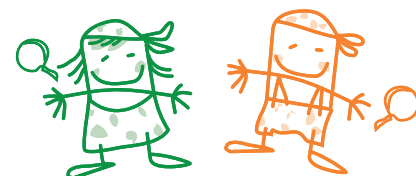
PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Verano con Ciencia (Explora C)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p>¡Estás en la Luna! <i>Edificio CEAMA. Aula Sagan</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:15 h Planetario: "Beyond the Sun"</p> <p>11:00 h Descanso</p> <p>11:30 h Actividad: "Beetbot tu robot espacial"</p> <p>12:45 h Actividad: "¡Baja de la Luna!"</p> <p>13:45 h Taller: "Luna que crece y mengua"</p>	<p>Menudos elementos <i>Edificio CEAMA. Aula Curie</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "¡Menudos elementos estamos hechos!"</p> <p>10:30 h Taller: "Con muchas burbujas"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Taller: "¿Quién es quién?"</p> <p>13:00 h Actividad: "Reacciones de color"</p> <p>14:00 h Taller: "Dibujo químico"</p>	<p>Dale al Play <i>Edificio CEAMA. Aula Sagan</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Visita guiada: "Play. Ciencia y Música"</p> <p>11:00 h Descanso</p> <p>11:30 h Talleres: "Foley: efectos sonoros" y "Tocando ciencia". Play. Ciencia y música</p> <p>12:30 h Taller: "Guitar FabLab" Espacio ESERO</p> <p>13:15 h Actividad: "Al son de las maracas"</p>
JUEVES	VIERNES	
<p>Agua para la vida <i>Edificio CEAMA. Aula Newton</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "En busca de las rayas perdidas"</p> <p>10:30 h Visita guiada: "Mariposario Tropical"</p> <p>11:00 h Actividad: "Kamishibai"</p> <p>11:30 h Descanso</p> <p>12:00 h Actividad: "Experiencias de agua"</p> <p>13:30 h Taller: "Deshidratando boquerones"</p> <p>14:00 h Taller: "Mariposas de papel"</p>	<p>A ritmo de Swing <i>Edificio CEAMA. Aula Sagan</i></p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:35 h Actividad: "Orquesta de tubos"</p> <p>10:15 h Actividad: "Sonidos de Pulmín"</p> <p>11:00 h Taller: "El Swing: La música que te mueve"</p> <p>11:45 h Descanso</p> <p>12:15 h Actividad: "Un cuento con ritmo"</p> <p>13:15 h Actividad: "Busca en tu memoria. ¿Qué suena?"</p> <p>14:00 h Acto de despedida en Auditorio: "Baila Swing"</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

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

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.



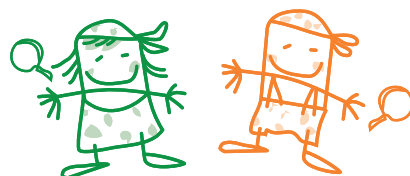
PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Verano con Ciencia (Primaria A)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p>¡Estás en la Luna!</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:15 h Taller: "Viaje a la Luna" Taller Newton</p> <p>11:15 h Taller: "5, 4, 3, 2, 1..." Exteriores</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller: "Rover Lunar" Taller Einstein</p> <p>13:45 h Planetario: "Beyond the Sun"</p>	<p>Dale al Play</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "Luthier por un día" Taller Einstein</p> <p>10:45 h Taller: "Foley: efectos sonoros" Play. Ciencia y música</p> <p>11:30 h Taller: "Guitar Fab-Lab" Espacio ESERO</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Visita guiada y Taller: "Tocando ciencia" Play. Ciencia y música</p> <p>13:45 h Actividad: "¿Kiki o Bouba?" Taller Einstein</p>	<p>Agua para la vida</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "En las nubes" Taller Newton</p> <p>10:30 h Cumbre: "Entre todos mejor". Sala Biosfera</p> <p>11:15 h Taller: "Lo que el agua se llevó" Aula Darwin</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Actividad: "¿El agua sucia se puede lavar?". Aula Darwin</p> <p>13:15 h Trabajo de campo Exteriores. Pab. Darwin</p>
JUEVES	VIERNES	
<p>Menudos elementos</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "Menudos elementos" Aula didáctica ESERO</p> <p>10:45 h Escape: Extracción Imposible Taller Newton</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Taller: "Supervitamina C" Aula didáctica ESERO</p> <p>13:30 h Taller: "Reacciones sorprendentes" Aula didáctica ESERO</p>	<p>A ritmo de Swing</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "Un oído artificial" Taller Newton</p> <p>10:45 h Actividad: "Más rápido que el sonido" Explanada rapaces</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Actividad: "El Swing: La música que te mueve" Cine 2</p> <p>12:30 h Actividad: "Sonora confusión" Taller Einstein</p> <p>13:15 h Taller: "Sonidos por un tubo" Taller Newton</p> <p>14:00 h Acto de despedida en el Auditorio: "El Swing: La música que te mueve"</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

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

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.



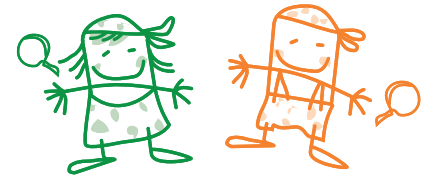
PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Verano con Ciencia (Primaria B)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p>¡Estás en la Luna!</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:15 h Taller: "Rover Lunar" Taller Einstein</p> <p>11:15 h Taller: "Viaje a la Luna" Taller Newton</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller: "5, 4, 3, 2, 1..." Exteriores</p> <p>13:45 h Planetario: "Beyond the Sun"</p>	<p>Agua para la vida</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "En las nubes" Taller Newton</p> <p>10:30 h Cumbre: "Entre todos mejor". Sala Biosfera</p> <p>11:15 h Taller: "Lo que el agua se llevó" Aula Darwin</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Actividad: "¿El agua sucia se puede lavar?". Aula Darwin</p> <p>13:15 h Trabajo de campo Exteriores. Pab. Darwin</p>	<p>Menudos elementos</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "Menudos elementos" Aula didáctica ESERO</p> <p>10:45 h Escape: Extracción Imposible Taller Newton</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Taller: "Supervitamina C" Aula didáctica ESERO</p> <p>13:30 h Taller: "Reacciones sorprendentes" Aula didáctica ESERO</p>
JUEVES	VIERNES	
<p>Dale al Play</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "Luthier por un día" Taller Einstein</p> <p>10:45 h Taller: "Foley: efectos sonoros" Play. Ciencia y música</p> <p>11:30 h Taller: "Guitar Fab-Lab" Espacio ESERO</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Visita guiada y Taller: "Tocando ciencia". Play. Ciencia y música</p> <p>13:45 h Actividad: "¿Kiki o Bouba?" Taller Einstein</p>	<p>A ritmo de Swing</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "Un oído artificial" Taller Einstein</p> <p>10:45 h Actividad: "Más rápido que el sonido". Explanada rapaces</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Taller: "Sonidos por un tubo" Taller Newton</p> <p>12:30 h Actividad: "El Swing: La música que te mueve". Cine 2</p> <p>13:15 h Actividad: "Sonora confusión" Taller Einstein</p> <p>14:00 h Acto de despedida en el Auditorio: "El Swing: La música que te mueve"</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

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

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.



PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

Verano con Ciencia (Primaria C)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
<p>¡Estás en la Luna!</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Auditorio Entrega de materiales</p> <p>10:15 h Taller: "5, 4, 3, 2, 1..." Exteriores</p> <p>11:15 h Taller: "Rover Lunar" Taller Einstein</p> <p>12:15 h Descanso</p> <p>12:45 h Taller: "Viaje a la Luna" Taller Newton</p> <p>13:45 h Planetario: "Beyond the Sun"</p>	<p>Menudos elementos</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "Menudos elementos" Aula didáctica ESERO</p> <p>10:45 h Escape: Extracción Imposible Taller Newton</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Taller: "Supervitamina C" Aula didáctica ESERO</p> <p>13:30 h Taller: "Reacciones sorprendentes" Aula didáctica ESERO</p>	<p>Dale al Play</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "Luthier por un día" Taller Einstein</p> <p>10:45 h Taller: "Foley: efectos sonoros" Play. Ciencia y música</p> <p>11:30 h Taller: "Guitar Fab-Lab" Espacio ESERO</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Visita guiada y Taller: "Tocando ciencia". Play. Ciencia y música</p> <p>13:45 h Actividad: "¿Kiki o Bouba?" Taller Einstein</p>
JUEVES	VIERNES	
<p>Agua para la vida</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Taller: "En las nubes" Taller Newton</p> <p>10:30 h Cumbre: "Entre todos mejor". Sala Biosfera</p> <p>11:15 h Taller: "Lo que el agua se llevó" Aula Darwin</p> <p>12:00 h Descanso</p> <p>12:30 h Actividad: "¿El agua sucia se puede lavar?" Aula Darwin</p> <p>13:15 h Trabajo de campo Exteriores. Pab. Darwin</p>	<p>A ritmo de Swing</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Actividad: "Un oído artificial" Aula didáctica ESERO</p> <p>10:45 h Actividad: "Más rápido que el sonido" Explanada rapaces</p> <p>11:15 h Descanso</p> <p>11:45 h Actividad: "Sonora confusión" Taller Einstein</p> <p>12:30 h Taller: "Sonidos por un tubo" Taller Newton</p> <p>13:15 h Actividad: "El Swing: La música que te mueve" Cine 2</p> <p>14:00 h Acto de despedida en el Auditorio: "El Swing: La música que te mueve"</p>	 <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p>

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

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.