
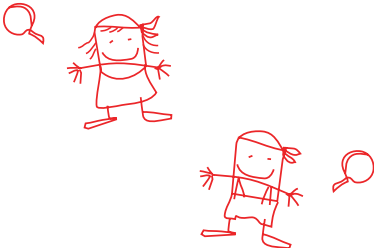


# Verano con Ciencia (Explora A)

## Talleres en el Parque de las Ciencias. Junio - Julio 2011



<p><b>Lunes: Botánica en una mochila</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en el Auditorio</li><li>• 10:00 h Entrega de materiales Visita "El color en las plantas". Exteriores</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Las formas de las hojas". Sala Newton (CEAMA)</li><li>• 13:00 h Taller "¿Crecerá el pelo verde?". Sala Newton (CEAMA)</li></ul>	<p><b>Martes: Buscando fósiles de dinosaurios</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo Visita "T. rex, ¿cazador o carroñero?"</li><li>• 11:00 h Taller "Huellas del pasado"</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Rapaces en Vuelo"</li><li>• 12:30 h Taller "¿Existieron dinosaurios voladores?" Exterior del Pabellón Darwin</li><li>• 13:00 h Taller "Buscadores de fósiles". Sala Carl Sagan (CEAMA)</li></ul>	<p><b>Miércoles: Nos ponemos en forma</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 09:45 h Taller "El laberinto de los sentidos". Laberinto vegetal</li><li>• 11:00 h Visita a la Ventana a la Ciencia "Las ciencias en el deporte"</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h La digestión comienza en la boca. Pabellón Viaje al Cuerpo Humano</li><li>• 12:30 h Taller "Dientes, ¿para qué os quiero?"</li><li>• 13:00 h Taller "¿Esto se come? Cocinando gelatinas". Sala Newton (CEAMA)</li></ul>
<p><b>Jueves: Matemáticas y otras ciencias</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 09:45 h Actividades en el Pabellón Al-Andalus y la Ciencia </li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Visita Mariposario tropical</li><li>• 12:30 h Planetario: El cielo en el Jurásico</li><li>• 13:30 h Taller "Juegos de ingenio" Sala Carl Sagan (CEAMA)</li></ul>	<p><b>Viernes: "Títeres..."</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 10:00 h Taller "Teatro de sombras"</li><li>• 10:45 h Taller "Un punto de apoyo y muevo ese títere". Sala Newton (CEAMA)</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Entrega de fotos y diplomas</li><li>• 13:00 h Visita de la Exposición "Títeres..."</li><li>• 13:30 h Acto de despedida en el Teatro de Tecnoforo con un pequeño fragmento de una obra de la compañía.</li></ul>	

Entrega de diploma de participación en la Semana

En todo momento el grupo estará acompañado por una persona del Parque de las Ciencias que actuará como referente, así como dinamizará todas las actividades que se realicen durante la semana.

# Verano con Ciencia (Explora B)

## Talleres en el Parque de las Ciencias. Junio - Julio 2012


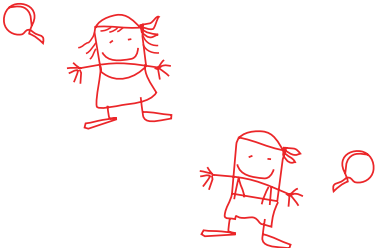
<p><b>Lunes: Botánica en una mochila</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en el Auditorio</li><li>• 10:00 h Entrega de materiales Visita "El color en las plantas". Exteriores</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:30 h Taller "Las formas de las hojas". Sala Carl Sagan (CEAMA)</li><li>• 13:15 h Taller "¿Crecerá el pelo verde?". Sala Carl Sagan (CEAMA)</li></ul>	<p><b>Martes: Nos ponemos en forma</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 09:45 h Taller "El laberinto de los sentidos". Laberinto vegetal</li><li>• 11:00 h Visita a la Ventana a la Ciencia: "Las ciencias en el deporte"</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h La digestión comienza en la boca. Pabellón Viaje al Cuerpo Humano</li><li>• 12:30 h Taller "Dientes, ¿para qué os quiero?"</li><li>• 13:00 h Taller "¿Esto se come?; cocinando gelatinas". Sala Newton (CEAMA)</li></ul>	<p><b>Miércoles: Matemáticas y otras ciencias</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 09:45 h Actividades en Pabellón Al-Andalus y la Ciencia </li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Visita Mariposario tropical</li><li>• 12:30 h Planetario: El cielo en el Jurásico</li><li>• 13:30 h Taller "Juegos de ingenio" Sala Carl Sagan (CEAMA)</li></ul>
<p><b>Jueves: Buscando fósiles de dinosaurios</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo Visita "T. rex, ¿cazador o carroñero?"</li><li>• 11:00 h Taller "Huellas del pasado"</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Rapaces en Vuelo"</li><li>• 12:30 h Taller "¿Existieron dinosaurios voladores?" Exterior del Pabellón Darwin</li><li>• 13:00 h Taller "Buscadores de fósiles". Sala Carl Sagan (CEAMA)</li></ul>	<p><b>Viernes: "Títeres..."</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 10:00 h Taller "Teatro de sombras"</li><li>• 10:45 h Taller "Un punto de apoyo y muevo ese títere". Sala Carl Sagan (CEAMA)</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Entrega de fotos y diplomas</li><li>• 13:00 h Visita de la Exposición "Títeres. 30 años de etcétera"</li><li>• 13:30 h Acto de despedida en el Teatro de Tecnoforo con un pequeño fragmento de una obra de la compañía.</li></ul>	

Entrega de diploma de participación en la Semana

En todo momento el grupo estará acompañado por una persona del Parque de las Ciencias que actuará como referente, así como dinamizará todas las actividades que se realicen durante la semana.

# Verano con Ciencia (Primaria A)

## Talleres en el Parque de las Ciencias. Junio - Julio 2012


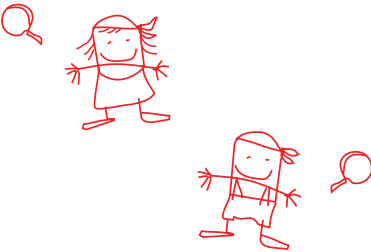
<p><b>Lunes: Botánica en una mochila</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en el Auditorio</li><li>• 10:00 h Entrega de materiales Visita "Un día de muestreo" en Recorridos Botánicos</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:30 h Taller "¿Están vivas las semillas?". Taller Newton (Galería Cultural)</li><li>• 13:15 h Taller "Los estomas, ¿ventanas de una planta?" en Pabellón Darwin</li></ul>	<p><b>Martes: Buscando fósiles de dinosaurios</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller "¿Existieron dinosaurios voladores?" Taller Newton (Galería Cultural)</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Rapaces en Vuelo"</li><li>• 12:30 h Visita y Taller "T. rex, ¿cazador o carroñero?"</li><li>• 13:30 h Taller "Buscadores de fósiles". Taller Newton (Galería Cultural)</li></ul>	<p><b>Miércoles: Nos ponemos en forma</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller "Hábitos saludables" Aula Darwin. Edificio Péndulo de Foucault</li><li>• 10:30 h Visita temática: "Nos conocemos mejor". Pabellón Viaje al Cuerpo Humano</li><li>• 11:00 h. Taller "Dientes, ¿para qué os quiero?"</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Vitamina C"</li><li>• 13:00 h Visita a la Ventana a la Ciencia: "Las ciencias en el deporte"</li></ul>
<p><b>Jueves: Matemáticas y otras ciencias</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 09:45 h Actividad en Pabellón de Al-Andalus y la Ciencia </li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Visita Exposición Imaginary Taller "Una mirada matemática"</li><li>• 12:30 h Planetario: "El Universo de Escher"</li><li>• 13:30 h Taller "Juegos de ingenio". Sala Galileo</li></ul>	<p><b>Viernes: "Títeres..."</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller "Teatro de sombras", Taller Einstein (Área de formación)</li><li>• 10:15 h Taller: "Máquinas y títeres". Sala Galileo</li><li>• 11:00 h Visita Sala Eureka. Edificio Péndulo de Foucault</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Entrega de diplomas y fotos</li><li>• 12:30 h Visita de la Exposición "Títeres 30 años de etcétera"</li><li>• 13:30 h Acto de despedida en Teatro de Tecnoforo con un pequeño fragmento de una obra de la compañía.</li></ul>	

Entrega de diploma de participación en la Semana

En todo momento el grupo estará acompañado por una persona del Parque de las Ciencias que actuará como referente, así como dinamizará todas las actividades que se realicen durante la semana.

# Verano con Ciencia (Primaria B)

## Talleres en el Parque de las Ciencias. Junio - Julio 2012

<p><b>Lunes: Botánica en una mochila</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en el Auditorio</li><li>• 10:00 h Entrega de materiales Taller "Los estomas, ¿ventanas de una planta?" Pabellón Darwin</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:30 h Visita "Un día de muestreo" en Recorridos Botánicos</li><li>• 13:15 h Taller "¿Están vivas las semillas?". Taller Newton (Galería Cultural)</li></ul>	<p><b>Martes: Matemáticas y otras ciencias</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 09:45 h Actividad en Pabellón Al-Andalus  y la Ciencia</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Visita Exposición Imaginary Taller "Una mirada matemática"</li><li>• 12:30 h Planetario: "El Universo de Escher"</li><li>• 13:30 h Taller "Juegos de ingenio" Sala Galileo</li></ul>	<p><b>Miércoles: Buscando fósiles de dinosaurios</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller "¿Existieron dinosaurios voladores?", Taller Newton (Galería Cultural)</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Rapaces en Vuelo"</li><li>• 12:30 h Visita y Taller "T. rex, ¿cazador o carroñero?"</li><li>• 13:30 h Taller "Buscadores de fósiles". Taller Newton (Galería Cultural)</li></ul>
<p><b>Jueves: Nos ponemos en forma</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller "Hábitos saludables" Aula Darwin. Edificio Péndulo de Foucault</li><li>• 10:30 h Visita temática: "Nos conocemos mejor". Pabellón Viaje al Cuerpo Humano</li><li>• 11:00 h Taller "Dientes, ¿para qué os quiero?"</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Vitamina C"</li><li>• 13:00 h Visita a la Ventana a la Ciencia: "Las ciencias en el deporte"</li></ul>	<p><b>Viernes: "Títeres..."</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Visita Sala Eureka. Edificio Péndulo de Foucault</li><li>• 10:15 h Taller "Teatro de sombras". Taller Newton (Área de Formación)</li><li>• 11:00 Taller: "Máquinas y títeres" Sala Galileo</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Visita de la Exposición "Títeres. 30 años de Etcétera"</li><li>• 12:45 h Entrega de diplomas y fotos</li><li>• 13:30 h Acto de despedida en Teatro de Tecnoforo con un pequeño fragmento de una obra de la compañía.</li></ul>	

Entrega de diploma de participación en la Semana


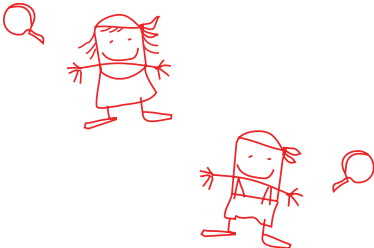
En todo momento el grupo estará acompañado por una persona del Parque de las Ciencias que actuará como referente, así como dinamizará todas las actividades que se realicen durante la semana.



**Consorcio Parque de las Ciencias**  
Consejerías de Educación  
Agricultura, Pesca y Medio Ambiente  
Economía, Innovación, Ciencia y Empleo  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
Ayuntamiento de Granada  
Diputación Provincial de Granada  
Universidad de Granada  
Fundación Caja Rural  
Fundación CajaRAVADA

# Verano con Ciencia (Primaria C)

## Talleres en el Parque de las Ciencias. Junio - Julio 2012

<p><b>Lunes: Botánica en una mochila</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en el Auditorio</li><li>• 10:00 h Entrega de materiales Taller "¿Están vivas las semillas?". Taller Newton (Galería Cultural)</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:30 h Taller "Los estomas, ¿ventanas de una planta?" Pabellón Darwin</li><li>• 13:15 h Visita "Un día de muestreo" en Recorridos Botánicos</li></ul>	<p><b>Martes: Nos ponemos en forma</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller "Hábitos saludables" Aula Darwin. Edificio Péndulo de Foucault</li><li>• 10:30 h Visita temática: "Nos conocemos mejor" Pabellón Viaje al Cuerpo Humano</li><li>• 11:00 h Taller "Dientes, ¿para qué os quiero?"</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Vitamina C"</li><li>• 13:00 h Visita a la Ventana a la Ciencia: "Las ciencias en el deporte"</li></ul>	<p><b>Miércoles: Matemáticas y otras ciencias</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall</li><li>• 09:45 h Actividad en Pabellón Al-Andalus y la Ciencia </li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Visita Exposición Imaginary Taller "Una mirada matemática"</li><li>• 12:30 h Planetario: "El Universo de Escher"</li><li>• 13:30 h Taller "Juegos de ingenio" Sala Galileo</li></ul>
<p><b>Jueves: Buscando fósiles de dinosaurios</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller "¿Existieron dinosaurios voladores?" Taller Newton (Galería Cultural)</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Taller "Rapaces en Vuelo"</li><li>• 12:30 h Visita y Taller "T. rex, ¿cazador o carroñero?"</li><li>• 13:30 h Taller "Buscadores de fósiles". Taller Newton (Galería Cultural)</li></ul>	<p><b>Viernes: "Títeres..."</b></p> <p><b>Programa</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 09:30 h Recepción del grupo en Hall Taller: "Un punto de apoyo y muevo ese títere". Sala Galileo</li><li>• 10:15 h Visita Sala Eureka. Edificio Péndulo de Foucault</li><li>• 11:00 Taller "Teatro de sombras". Taller Einstein (Área de Formación)</li><li>• 11:30 h Descanso</li><li>• 12:00 h Entrega de diplomas y fotos</li><li>• 12:45 h Visita de la Exposición "Títeres. 30 años de etcétera"</li><li>• 13:30 h Acto de despedida en Teatro de Tecnoforo con un pequeño fragmento de una obra de la compañía.</li></ul>	

Entrega de diploma de participación en la Semana

En todo momento el grupo estará acompañado por una persona del Parque de las Ciencias que actuará como referente, así como dinamizará todas las actividades que se realicen durante la semana.