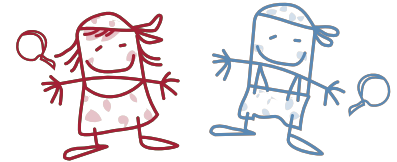


Verano con Ciencia

PRIMARIA A

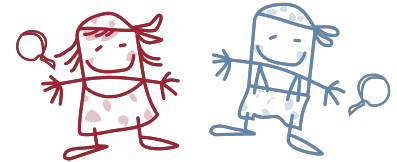


PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES |
|---|---|--|
| <p>Regreso al Pasado</p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Viaje al Pasado Exteriores del museo</p> <p>10:45 h DESCANSO Zona de la charca</p> <p>11:15 h Fósiles Aula Newton</p> <p>12:15 h Escape Tiwanaku Aula Einstein</p> <p>13:30 h Dinosaurios. Una historia de supervivencia. Planetario</p> | <p>101 experimentos</p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h STEAM & Thinking Aula Newton</p> <p>10:45 h DESCANSO Galería cultural</p> <p>11:15 h Sobre ciencia Aula Newton</p> <p>12:15 h Percepción Sala Percepción</p> <p>13:30 h La ciencia de la Prevención Pabellón C. Prevención</p> | <p>Maths & Robots</p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Juega con la robótica OpenLab</p> <p>10:45 h DESCANSO Galería cultural</p> <p>11:15 h Robots 2.0 ¿Todo controlado? Pabellón Vía Láctea</p> <p>12:15 h Fractales y juegos matemáticos Aula Einstein</p> <p>13:30 h Yo robot Pabellón Viaje al Cuerpo Humano</p> |
| JUEVES | VIERNES | |
| <p>Investigando la Naturaleza</p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Con los sentidos del revés Aula Einstein</p> <p>10:45 h DESCANSO Zona de la charca</p> <p>11:15 h Rapaces Explanada de rapaces</p> <p>12:15 h Bioinspiración Pabellón Leonardo da Vinci</p> <p>13:30 h BioDomo</p> | <p>Un millón de Soles</p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h ¿Qué hora es? Observatorio</p> <p>10:45 h DESCANSO Zona de la charca</p> <p>11:15 h Bajo el cielo del Planetario Planetario Observatorio</p> <p>12:15 h Tecnología Aeroespacial Museo</p> <p>13:30 h ¡Estás en la Luna! Aula Einstein</p> |  <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p> |
| <p>Con la colaboración de:</p>  <p>FECYT INNOVACIÓN</p> | | |

Verano con Ciencia

EXPLORA A



PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES |
|--|--|---|
| <p>101 experimentos</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Las propiedades de la luz Sala Percepción</p> <p>10:45 h DESCANSO Zona de la charca</p> <p>11:15 h Popurrí de experimentos I Aula Curie CEAMA</p> <p>12:15 h A volar con alas de papel Carpa Central</p> <p>13:15 h Popurrí de experimentos II Aula Curie CEAMA</p> | <p>Regreso al pasado</p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Planetario dinosaurios. Muestras fósiles Planetario y Sala Biosfera</p> <p>10:45 h DESCANSO Carpa central</p> <p>11:15 h Protozoos y paramecios: los inicios de la vida Aula Sagan CEAMA</p> <p>12:00 h Tecnología en la Prehistoria Aula Sagan CEAMA</p> <p>13:15 h Pon orden en la evolución Desván del Museo</p> | <p>Maths & Robots</p> <p>9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Los principios de la programación Aula Newton CEAMA</p> <p>10:45 h DESCANSO Carpa central</p> <p>11:15 h Robots 2.0 ¿Todo controlado? Pabellón Vía Láctea</p> <p>12:15 h Fractales en la Naturaleza Aula Newton CEAMA</p> <p>13:15 h Pliegues matemáticos Aula Newton CEAMA</p> |
| JUEVES | VIERNES | |
| <p>Investigando la Naturaleza</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio</p> <p>9:45 h Los animales nos enseñan BioDomo</p> <p>10:45 h DESCANSO Explanada de rapaces</p> <p>11:15 h ¿Por qué son tan distintas las hojas? Pabellón Darwin</p> <p>12:15 h Bioinspiración Pab. Leonardo da Vinci</p> <p>13:30 h ¿Clorofila roja? Pabellón Darwin</p> | <p>Un millón de soles</p> <p>9:30 h Recepción del grupo. Aula Sagan CEAMA</p> <p>9:45 h Bajo el cielo del Planetario Planetario Observatorio</p> <p>10:45 h DESCANSO Plaza Curie</p> <p>11:15 h Pregúntale la hora al Sol Observatorio</p> <p>12:15 h Una constelación en un bote* Sala Planetario Burbuja</p> <p>13:15 h “El niño que apagó el Sol” Sala Planetario Burbuja</p> | <p>*Nota:</p> <p><i>El día dedicado a la Astronomía deberán traer de casa un bote de patatas tipo “Pringles” vacío con la tapadera de plástico (importante) y un agujero en el centro de la base de aluminio de unos 5 mm de diámetro aproximadamente.</i></p>  <p>PARQUE de las CIENCIAS ANDALUCÍA - GRANADA</p> |
| <p>Con la colaboración de:</p>  | | |