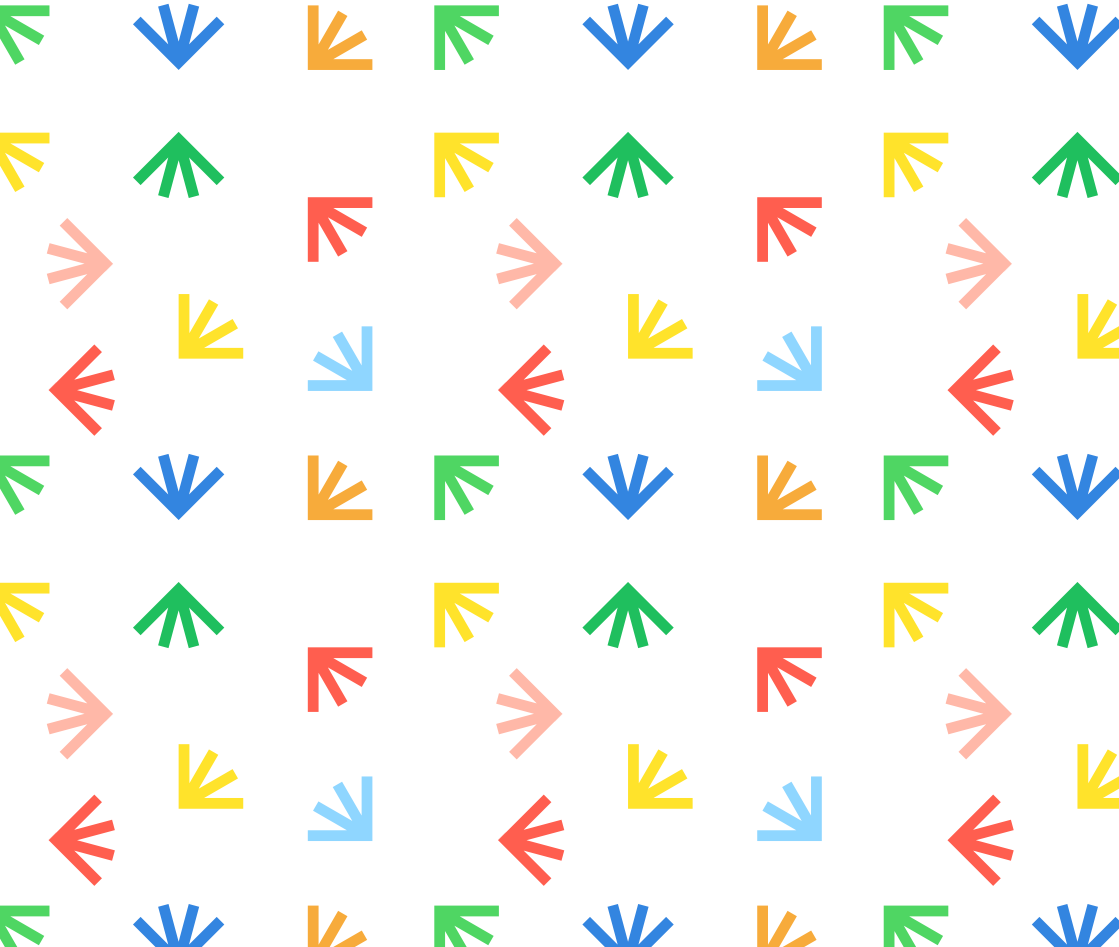


Programación para escolares

FLG

16 — 20
Mayo 2022



Hora	Descripción	Lugar
------	-------------	-------

Lunes 16.05.2022

10.00 H	<p>“El dado mágico”: Literatura fantástica, con María Santamarina</p> <p>Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: Educación Infantil</p>	Pabellón de las Granadas
11.00 H	<p>Kamishibai “Un regalo especial” y Beebots</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 3 a 8 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Como hicieran hace siglos los gaito kamishibaiya, antiguos cuentistas japoneses, y usando sus mismos elementos, nos acercaremos a la ciencia a través de la magia de un cuento. Y como su protagonista, podrás adentrarte en el mundo de la robótica.</p>	Carpa de la Ciencia
11.00 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica?</p> <p>Taller. Organiza Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
11.00 H	<p>Taller de Literatura Infantil, con estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada</p> <p>Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 1º y 2º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas
11.00 H	<p>Yincana literaria</p> <p>Ruta. Organizan Red Profesional Provincial de Bibliotecas Escolares de Granada, IES Miguel de Cervantes e IES Emilio Muñoz</p>	Ruta
11.30 H	<p>Juguetes con ciencia</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia

Hora	Descripción	Lugar
12.00 H	<p>Bajo Presión Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Qué es la presión y cómo se define? ¿Es lo mismo presión que fuerza? ¿Cómo la presión de aire se puede relacionar con otros conceptos? Descúbrelo mediante actividades interactivas.</p>	Carpa de la Ciencia
12.00 H	<p>Taller de Literatura Infantil, por estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 3º y 4º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas
12.30 H	<p>Una estación medioambiental de bolsillo Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 4º, 5º y 6º de EP, 1º y 2º de ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>Monta tu propia estación medioambiental con Keyestudio y aproxímate a las mediciones de humedad o temperatura, entre otras.</p>	Carpa de la Ciencia
12.30 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica? Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
13.00 H	<p>Juguetes con ciencia Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
13.00 H	<p>Entrega de Premios Concursos Escolares FLG2022 Organizan Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, Anaya y FLG</p>	Pabellón Caja Rural
13.30 H	<p>Terremotos, ¿estás preparado? Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 3º y 4º de ESO y Bachillerato. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Estamos preparados para hacer frente a un gran terremoto? Acércate a esta microexposición y conoce algunos aspectos teóricos y prácticos relacionados con los terremotos a través de paneles y actividades experimentales.</p>	Carpa de la Ciencia

Hora	Descripción	Lugar
10.30 H	Un recorrido por los ODS, con Isabel Bellido Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 1º y 2º de ESO	Pabellón de las Granadas
11.00 H	Kamishibai “Un regalo especial” y Beebots Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 3 a 8 años. Duración: 25 minutos Como hicieran hace siglos los gaito kamishibaiya, antiguos cuentistas japoneses, y usando sus mismos elementos, nos acercaremos a la ciencia a través de la magia de un cuento. Y como su protagonista, podrás adentrarte en el mundo de la robótica.	Carpa de la Ciencia
11.00 H	¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica? Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía. Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.	Oficina Tipográfica
11.00 H	Peques leen a peques Actividad escénica. Organiza Peques leen a peques La Asociación Peques leen a peques centra su actividad en la formación de pequeños cuentacuentos. La libre elección de las lecturas, la diversidad de sus participantes, el trabajo individualizado y el amor por las historias son el eje central de un proyecto hecho por peques para peques.	Pabellón Caja Rural
11.30 H	Juguetes con ciencia Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?	Carpa de la Ciencia
12.00 H	Bajo Presión Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: ESO. Duración: 25 minutos ¿Qué es la presión y cómo se define? ¿Es lo mismo presión que fuerza? ¿Cómo la presión de aire se puede relacionar con otros conceptos? Descúbrelo mediante actividades interactivas.	Carpa de la Ciencia

Hora	Descripción	Lugar
12.00 H	<p>Taller de Literatura Infantil, por estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG</p>	Pabellón de las Granadas
12.30 H	<p>Una estación medioambiental de bolsillo Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 4º, 5º y 6º de EP, 1º y 2º de ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>Monta tu propia estación medioambiental con Keyestudio y aproxímate a las mediciones de humedad o temperatura, entre otras.</p>	Carpa de la Ciencia
12.30 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica? Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
13.00 H	<p>Juguetes con ciencia Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
13.30 H	<p>Terremotos, ¿estás preparado? Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 3º y 4º de ESO y Bachillerato. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Estamos preparados para hacer frente a un gran terremoto? Acércate a esta microexposición y conoce algunos aspectos teóricos y prácticos relacionados con los terremotos a través de paneles y actividades experimentales.</p>	Carpa de la Ciencia

Hora	Descripción	Lugar
09.00 H	<p>Ciclo Lecturas Violetas. La rebelión de las chicas: una mirada violeta, con Gemma Lienas</p> <p>Taller. Organizan Área de Igualdad, Pacto de Estado y FLG. Dirigido a: de 9 a 12 años.</p> <p>¿Tenemos las mismas oportunidades hombres y mujeres? ¿De dónde nace esa discriminación? El patriarcado. ¿Qué es el feminismo? ¿Qué son los estereotipos de género? Hacia la igualdad: ¿Cómo aprender una mirada violeta? ¿Nos va a hacer más felices y mejores personas una mirada violeta?</p>	Online
10.00 H	<p>Taller de Matemáticas y Literatura, con estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada</p> <p>Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 5º y 6º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas
11.00 H	<p>Kamishibai “Un regalo especial” y Beebots</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 3 a 8 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Como hicieran hace siglos los gaito kamishibaiya, antiguos cuentistas japoneses, y usando sus mismos elementos, nos acercaremos a la ciencia a través de la magia de un cuento. Y como su protagonista, podrás adentrarte en el mundo de la robótica.</p>	Carpa de la Ciencia
11.00 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica?</p> <p>Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
11.00 H	<p>Peques leen a peques</p> <p>Actividad escénica. Organiza Peques leen a peques</p> <p>La Asociación Peques leen a peques centra su actividad en la formación de pequeños cuentacuentos. La libre elección de las lecturas, la diversidad de sus participantes, el trabajo individualizado y el amor por las historias son el eje central de un proyecto hecho por peques para peques.</p>	Pabellón Caja Rural
11.00 H	<p>Taller de Ciencias y Literatura, con estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada</p> <p>Taller. Organizan Educa-UGR y FLG. Dirigido a: 5º y 6º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas

Hora	Descripción	Lugar
11.30 H	<p>Juguetes con ciencia Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
12.00 H	<p>Ciclo Lecturas Violetas. Historia de mujeres, con Tartaruga Actividad escénica. Organizan Área de Igualdad, Tartaruga, empresa de animación y teatro. Dirigido a: secundaria</p>	Pabellón Caja Rural
12.00 H	<p>Bajo Presión Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Qué es la presión y cómo se define? ¿Es lo mismo presión que fuerza? ¿Cómo la presión de aire se puede relacionar con otros conceptos? Descúbrelo mediante actividades interactivas.</p>	Carpa de la Ciencia
12.00 H	<p>Taller de Matemáticas y Literatura, con estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 4º y 5º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas
12.30 H	<p>Una estación medioambiental de bolsillo Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 4º, 5º y 6º de EP, 1º y 2º de ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>Monta tu propia estación medioambiental con Keyestudio y aproxímate a las mediciones de humedad o temperatura, entre otras.</p>	Carpa de la Ciencia
12.30 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica? Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
13.00 H	<p>Juguetes con ciencia Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
13.30 H	<p>Terremotos, ¿estás preparado? Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 3º y 4º de ESO y Bachillerato. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Estamos preparados para hacer frente a un gran terremoto? Acércate a esta microexposición y conoce algunos aspectos teóricos y prácticos relacionados con los terremotos a través de paneles y actividades experimentales.</p>	Carpa de la Ciencia

Hora	Descripción	Lugar
Jueves 19.05.2022		
10.00 H	Taller de Ciencias y Literatura, con estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 5º y 6º de Educación Primaria	Pabellón de las Granadas
10.00 H	Yincana Sensorial, con Estefanía Mortol Jiménez Taller. Organiza Centro Nedeá. Aforo: máximo 10 participantes. Dirigido a: niños con TEA de entre 6 y 8 años. Se realizarán diferentes actividades de carácter motor y sensorial como actividades con el tacto, olfato, oído y ejercicios propioceptivos y vestibulares.	Pabellón Caja Rural
11.00 H	Kamishibai “Un regalo especial” y Beebots Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 3 a 8 años. Duración: 25 minutos Como hicieran hace siglos los gaito kamishibaiya, antiguos cuentistas japoneses, y usando sus mismos elementos, nos acercaremos a la ciencia a través de la magia de un cuento. Y como su protagonista, podrás adentrarte en el mundo de la robótica.	Carpa de la Ciencia
11.00 H	¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica? Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía. Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.	Oficina Tipográfica
11.00 H	Peques leen a peques Actividad escénica. Organiza Peques leen a peques La Asociación Peques leen a peques centra su actividad en la formación de pequeños cuentacuentos. La libre elección de las lecturas, la diversidad de sus participantes, el trabajo individualizado y el amor por las historias son el eje central de un proyecto hecho por peques para peques.	Pabellón Caja Rural
11.00 H	Un recorrido por los ODS, con Isabel Bellido Taller. Organizan Educa-UGR y FLG. Dirigido a: 3º y 4º de ESO	Pabellón de las Granadas

Hora	Descripción	Lugar
11.30 H	<p>Juguetes con ciencia Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
12.00 H	<p>Bajo Presión Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Qué es la presión y cómo se define? ¿Es lo mismo presión que fuerza? ¿Cómo la presión de aire se puede relacionar con otros conceptos? Descúbrelo mediante actividades interactivas.</p>	Carpa de la Ciencia
12.00 H	<p>Taller de Ciencias y Literatura, con estudiantes de Magisterio de la Universidad de Granada Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 5º y 6º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas
12.30 H	<p>Una estación medioambiental de bolsillo Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 4º, 5º y 6º de EP, 1º y 2º de ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>Monta tu propia estación medioambiental con Keyestudio y aproxímate a las mediciones de humedad o temperatura, entre otras.</p>	Carpa de la Ciencia
12.30 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica? Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
13.00 H	<p>Juguetes con ciencia Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
13.00 H	<p>Ciclo Lecturas Violetas. Una vida entre cuentos, con Raquel Díaz Reguera Encuentro con escolares. Organizan Área de Igualdad y FLG.</p> <p>Encuentro con la autora en la que explica su trayectoria como autora e ilustradora de álbumes ilustrados, su compromiso con la coeducación y la igualdad de género y el valor de rechazar las violencias y de respetarse a uno mismo y a los demás. Según el ciclo escolar que asista al encuentro contará unos u otros cuentos de su autoría, interactuando con los niños y niñas para hacerlo más dinámico y divertido.</p>	Pabellón de las Granadas

Hora	Descripción	Lugar
13.30 H	<p>Terremotos, ¿estás preparado?</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 3º y 4º de ESO y Bachillerato. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Estamos preparados para hacer frente a un gran terremoto? Acércate a esta microexposición y conoce algunos aspectos teóricos y prácticos relacionados con los terremotos a través de paneles y actividades experimentales.</p>	Carpa de la Ciencia
19.00 H	<p>Ciclo Lecturas Violetas. Tan especial como quieras ser, de Raquel Díaz Reguera</p> <p>Presentación. Organizan Área de Igualdad y FLG. Dirigida a docentes, estudiantes de Magisterio y bibliotecarios.</p> <p>Presentación del álbum ilustrado <i>Tan especial como quieras ser</i>. Premio Apel-les Mestres 2022. Editorial Destino. Cómo nace el cuento. La igualdad de género y el rechazo a las violencias machistas como contenido transversal. Muestra de bocetos. El texto y la ilustración. Cuentacuentos.</p>	Pabellón de las Granadas

Viernes 20.05.2022

10.00 H	<p>Ruta literaria "Huyendo a Granada", con María Santamarina</p> <p>Ruta. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 1º y 2º de ESO</p>	Ruta
11.00 H	<p>Kamishibai "Un regalo especial" y Beebots</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 3 a 8 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Como hicieran hace siglos los gaito kamishibaiya, antiguos cuentistas japoneses, y usando sus mismos elementos, nos acercaremos a la ciencia a través de la magia de un cuento. Y como su protagonista, podrás adentrarte en el mundo de la robótica.</p>	Carpa de la Ciencia
11.00 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica?</p> <p>Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
11.00 H	<p>Talleres sobre juegos populares y Literatura de tradición oral</p> <p>Taller. Organizan Educa-UGR y FLG. Dirigido a: 1º y 2º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas

Hora	Descripción	Lugar
11.00 H	<p>Taller de Inicio a la Lectura: Enseñanza de habilidades fonológicas, con Montserrat Tovar Quintero</p> <p>Taller. Organiza Centro Nedeá. Dirigido a: alumnado de 1º y 2º de primaria (sin dificultad o con retraso lector). Aforo: máximo 15 participantes.</p> <p>A través de los juegos de conciencia fonológica los alumnos aprenden a reconocer y a usar los sonidos del lenguaje. Esta habilidad es un requisito para leer adecuadamente.</p>	Pabellón Caja Rural
11.30 H	<p>Juguetes con ciencia</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
11.30 H	<p>Conoce la Feria del Libro, con Asgran</p> <p>Taller. Organizan Asgran y Fundación Caja Rural. Aforo: 30 alumnos. Dirigido a: alumnado de Altas Capacidades</p> <p>Visita guiada a la FLG (oficina tipográfica, zona ocio y exposición) + charla sobre Fundación Caja Rural, a cargo de Poli Servián para explicar las funciones que tiene una Fundación y, en concreto, las acciones que lleva a cabo Caja Rural.</p>	Sala Zaida
12.00 H	<p>Bajo Presión</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Qué es la presión y cómo se define? ¿Es lo mismo presión que fuerza? ¿Cómo la presión de aire se puede relacionar con otros conceptos? Descúbrelo mediante actividades interactivas.</p>	Carpa de la Ciencia
12.00 H	<p>Taller sobre Literatura y Magia, con Miguel Moreno</p> <p>Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 3º y 4º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas
12.00 H	<p>Taller: Concurso de Creatividad, con Genma Rodríguez Melchor</p> <p>Taller. Organiza Centro Nedeá. Aforo: máximo de 20 participantes. Dirigido a: niños con Altas Capacidades, de entre 7 y 12 años</p> <p>Se realizará un concurso por grupos en el que se realizarán diferentes retos para estimular las habilidades creativas.</p>	Pabellón Caja Rural
12.30 H	<p>Una estación medioambiental de bolsillo</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 4º, 5º y 6º de EP, 1º y 2º de ESO. Duración: 25 minutos</p> <p>Monta tu propia estación medioambiental con Keyestudio y aproxímate a las mediciones de humedad o temperatura, entre otras.</p>	Carpa de la Ciencia

Hora	Descripción	Lugar
12.30 H	<p>¿Cómo se hacían los libros en la imprenta tipográfica?</p> <p>Taller. Organizan Archivo de la Diputación de Granada y Secretariado de Conservación y Restauración de la Universidad de Granada. Colabora Delegación de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía.</p> <p>Un recorrido por la historia del libro antiguo a través de su conservación y restauración, mostrando los distintos tipos de encuadernaciones, papel e impresión desde el siglo XV al XX.</p>	Oficina Tipográfica
13.00 H	<p>Juguetes con ciencia</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: de 6 a 12 años. Duración: 25 minutos</p> <p>Una actividad en la que se presentan juguetes en los que la ciencia, la imaginación y la creatividad juegan un papel fundamental. ¿Qué juguete saldrá volando del interior de un libro?</p>	Carpa de la Ciencia
13.00 H	<p>Taller sobre literatura y magia, con Miguel Moreno</p> <p>Taller. Organizan Programa Educativo y Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Granada y FLG. Dirigido a: 5º y 6º de Educación Primaria</p>	Pabellón de las Granadas
13.30 H	<p>Terremotos, ¿estás preparado?</p> <p>Taller. Organiza Área de Ciencia de la FLG: IAA/EEZ/Parque de las Ciencias. Aforo: grupo aula. Dirigido a: 3º y 4º de ESO y Bachillerato. Duración: 25 minutos</p> <p>¿Estamos preparados para hacer frente a un gran terremoto? Acércate a esta microexposición y conoce algunos aspectos teóricos y prácticos relacionados con los terremotos a través de paneles y actividades experimentales.</p>	Carpa de la Ciencia

Información general

El programa de actividades ofertado va dirigido a alumnado de los ciclos de infantil, primaria y secundaria de todos los centros escolares de la provincia de Granada.

En los casos en los que no se especifique en la actividad una edad concreta a la que vaya dirigida, podrán participar alumnos de cualquier ciclo.

El Pabellón Caja Rural tiene un aforo de 80 personas, al igual que el Pabellón de las Granadas. La Carpa de la Ciencia tiene un aforo para 50 personas. Esos serán en cada uno de los espacios los asistentes máximos que podrán participar, salvo que en la propia actividad ofertada se indique un grupo más reducido. La Oficina Tipográfica es un stand al aire libre y cada visita está programada para grupo aula.

Sistema de inscripción

Las inscripciones se llevarán a cabo por riguroso orden de envío de solicitudes. El plazo para solicitar actividades estará abierto hasta el lunes 9 de mayo de 2022.

Para inscribirse en las actividades organizadas por Educa - UGR desde el Centro educativo deben enviar un correo a programaeducativo@ugr.es indicando:

- * Nombre del Centro Educativo.
 - * Código del Centro Educativo.
 - * Curso y número de alumnos que asistirán.
 - * Persona o personas responsables que acompañarán al grupo y correo y teléfono de contacto.
 - * Indicar, si procede, si se trata de alumnado NEAE.
-

Para inscribirse en todo el resto de actividades ofertadas (salvo las organizadas por Educa-UGR) desde el Centro educativo deben enviar un correo a convocatoria.dpgr.ced@juntadeandalucia.es indicando:

- * Nombre del Centro Educativo.
 - * Código del Centro Educativo
 - * Curso y número de alumnos que asistirán.
 - * Persona o personas responsables que acompañarán al grupo y correo y teléfono de contacto.
 - * Indicar, si procede, si se trata de alumnado NEAE.
-

Colaboran



