

FESTIVAL DE MÚSICA Y CIENCIA 2018

Con la colaboración de:



MIÉRCOLES 14/02/2018

ITINERARIO	9:00 a 10:00	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 12:45	12:45 a 13:30
1	Taller lápices musicales LABORATORIO POLIVALENTE Manu Retamero y Lina Bautista		Heptamúsica. Una nueva escritura de la Música SALÓN DE GRADOS Antonio José Luis García	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibro-Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
2	Qímica y Arte DPT. QUÍMICA INORGÁNICA Purificación Sánchez y José María Moreno	La Ciencia de la Música SALA AUDIOVISUALES Simón Verley	TALLER THEREMÍN LABORATORIO POLIVALENTE Manuel Retamero y Lina Bautista		
3	La Tecnología de la Música SALA AUDIOVISUALES Miguel Cabrerizo	Química y Arte DPT. QUÍMICA INORGÁNICA Purificación Sánchez y José María Moreno	El número aureo y la guitarra granaina (empieza a las 11:30) AULA G22 José Miguel Contreras y Marcus Toscano		Vibro-Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
4	El número aureo y la guitarra granaina (empieza a las 11:30) AULA G22 José Miguel Contreras y Marcus Toscano		Programando la máquina de asombrar SEMINARIO DE GEOLOGÍA Juan Julián Merelo	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibro-Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
5	Acústica Musical LABORATORIO DE ÓPTICA José Antonio García	Matemáticas y Música SALA DE JUNTAS José Luis Gámes	Química y Arte DPT. QUÍMICA INORGÁNICA Purificación Sánchez y José María Moreno	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibro-Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
6	Electrónica como medio de expresión SEMINARIO MATEMÁTICAS 2 Paula Nexus	Programando la máquina de asombrar SEMINARIO GEOLOGÍA Juan Julián Merelo	Pompas de jabón SEMINARIO MATEMÁTICAS 2 Rafael López	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibro-Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas

ITINERARIO	9:00 a 10:00	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 12:45	12:45 a 13:30
7	Matemáticas y Música SALA DE JUNTAS José Luis Gámez	Pompas de Jabón SEMINARIO MATEMÁTICAS 2 Rafael López	Acústica Musical LABORATORIO DE ÓPTICA José Antonio García	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibra – Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
8	Scratch, iniciación a la programación (Termina a las 10:30) AULA DE INFORMÁTICA Rebeca Machín	Matemáticas y Música SALA DE JUNTAS José Luis Gámez	Heptamúsica. Una nueva escritura de la música SALÓN DE GRADOS Antonio José Luis García	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibra – Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
9	Programación con "Arduino" para mayores A3 Maribel García	Matemáticas y Música SALA DE JUNTAS José Luis Gámez	Heptamúsica. Una nueva escritura de la música SALÓN DE GRADOS Antonio José Luis García	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibra – Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
10	Juegos Matemáticos A6 José Luis Lupiáñez	Matemáticas y Música SALA DE JUNTAS José Luis Gámez	¡Matemáticas de risa! A5 Pablo Flores	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibra – Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
11	El sonido de la Música SALÓN DE GRADOS Diego Pablo Ruiz	Scratch, iniciación a la programación (Empieza a las 10:30) AULA INFORMÁTICA 04 Rebeca Machín	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibra – Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas	
12	El sonido de la Música SALÓN DE GRADOS Diego Pablo Ruiz	Juegos matemáticos A6 José Luis Lupiáñez	Programación con "Arduino" para mayores A3 Maribel García	Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibra – Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas
13 y 14				Músicas matemáticas I AULA MAGNA Rafael Liñán y Joaquín Medina	Vibra – Tó AULA MAGNA Joaquín Sánchez y Óscar Huertas

FESTIVAL DE MÚSICA Y CIENCIA 2018

JUEVES 15/02/2018

ITINERARIO	10:00 a 11:00	11:00 a 12:00	12:00 a 13:00
1	Matemáticas con arte. Kandinsky y la geometría SALA DE JUNTAS María Santamaría	Programación con Scratch y algo de "Arduino" para peques MS2 Maribel García	Teatro: Científicas: pasado, presente y futuro AULA MAGNA
2	Anatomía de las artes G22 Antonio Fernández	"Musicáticas". El sonido de las matemáticas SALA DE JUNTAS María Santamaría	
3	Programación con Scratch y algo de "Arduino" para peques MS2 Maribel García	Geometría y forma en Arquitectura G22 Antonio Fernández	
4	Taller lápices musicales LABORATORIO POLIVALENTE Manuel Retamero y Lina Bautista		
5	Scratch, iniciación a la programación (Termina a las 11:30) AULA DE INFORMÁTICA 04 Rebeca Machín		
6	Música y dibujo SEMINARIO DE GEOLOGÍA Asunción Jodar		
Del 7 al 12			

FESTIVAL DE MÚSICA Y CIENCIA 2018

VIERNES 16/02/2018

ITINERARIO

11:00 a 11:30

12:00 a 13:00

TODOS

*Teatro : “Cuento con las... Neuronas Molonas”

Representado por el alumnado
de Educación Infantil del CEIP
Dr. Jimenez Rueda, de Atarfe.
Granada.

AULA MAGNA

*Músicas matemáticas II

Rafael Liñán y Joaquín Medina

AULA MAGNA