



PROGRAMA DE CONTENIDOS DE VERANO CON CIENCIA 2023

EXPLORA. Nacidos del 1 de enero de 2015 al 31 de diciembre de 2017.

ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA
¡CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO!	VIAJE AL ESPACIO EXTERIOR	YO, ROBOT	BIO DIVERSIDAD	LUZ Y OSCURIDAD
9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio
9:45 h Dinámica de presentación Taller didáctico Tecnoforo 10:15 h Tras el agua del Parque Exteriores	9:45 h Explora las estrellas Planetario Observatorio	9:45 h Las máquinas del tiempo Exteriores. Museo	9:45 h Expedición al trópico BioDomo	9:45 h Viajando con la luz Planetario Péndulo
10:45 h Tengo un sol de casa Taller 1 Tecnoforo	10:45 h El cielo imaginado Planetario Observatorio	10:45 h Programadores por un día Taller I.A.	10:45 h Detectives del Bosque Exteriores	10:45 h Energía del Sol Planetario Burbuja
11:45 h DESCANSO Bosque de los sentidos	11:45 h DESCANSO Bosque de los sentidos	11:45 h DESCANSO Bosque de los sentidos	11:45 h DESCANSO Zona Charca	11:45 h DESCANSO Exteriores Galería cultural
12:15 h La tierra tiene fiebre Taller 1 Tecnoforo	12:15 h Tocar el cielo. Explorar el espacio Exposición. Tocar el Cielo	12:15 h Siete ratones ciegos Taller exposición Inteligencia Artificial	12:15 h Bzzzz Bzzzz Explora el Desván del museo	12:15 h ¿Leotolda, dónde estás? Planetario Burbuja



13:15 h ¡Nos movemos por el cambio climático! Taller didáctico Tecnoforo	13:15 h Quiero ser astronauta Planetario Observatorio	13:15 h Un robot con mucho arte Taller Inteligencia Artificial	13:15 h El camino al Sol Explora el Desván del museo	13:15 h ¡Mira cuántos colores! Planetario Burbuja
--	---	---	---	---

PRIMARIA. Nacidos del 1 de enero de 2011 al 31 de diciembre de 2014.

ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA	ACTIVIDADES DEL DÍA
CONECTANDO CON TU FUTURO DIGITAL	BIODIVERSIDAD	¡CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO!	DE LO PEQUEÑO A LO GRANDE	LUZ Y PERCEPCIÓN
9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio	9:30 h Recepción del grupo. Hall Ed. Macroscopio
10:00 h Robótica con Micro:bit Taller Einstein	9:45 h La importancia de la biodiversidad Taller Newton	9:45 h Cambio climático, cambio global; ¡Actua! Taller Newton	9:45 h ¿De qué está hecho el universo? Taller Einstein	9:45 h Jugando con la luz Taller Einstein - Exteriores
10:40 h Inteligencia artificial. Visita a la Exposición	10:40 h Conoce las plantas. Exteriores	10:40 h Comprendiendo el efecto invernadero. Taller Newton	10:40 h Observando lo microscópico Aula Darwin	10:40 h Ver y percibir Edificio Péndulo
11:45 h DESCANSO Carpa central	11:45 h DESCANSO Almazara	11:45 h DESCANSO Exteriores Faraday	11:45 h DESCANSO Carpa central	11:45 h DESCANSO Almazara
12:15 h Entrena tu inteligencia artificial Taller Einstein	12:15 h Biodiversidad en la casa de la vida Visita al Biodomo	12:15 h La transición energética Visita exposición Experimentando con la electricidad Taller Newton	12:15 h Observando nuestra galaxia a simple vista Taller Newton	12:15 h Anatomía del ojo Aula Darwin



13:20 h ¡A la carrera con Nezha! Taller Einstein	13:20 h Biodomo Doble Taller Newton	13:20 h Energías verdes, energías del futuro Taller Newton	13:20 h El cielo en el Planetario Planetario El sistema solar – Las células madre Sala Biosfera	13:20 h Viajando con la luz Planetario Camara oscura – Agujero negro Hall Ed. Macroscopio
14:30 Salida del grupo	14:30 Salida del grupo	14:30 Salida del grupo	14:30 Salida del grupo	14:30 Salida del grupo