

DESTINATARIOS

- GRUPO I:** (25 PARTICIPANTES) - Nacidos en el año 2014
GRUPO II: (25 PARTICIPANTES) – Nacidos en el año 2015
GRUPO III: (25 PARTICIPANTES- Nacidos en el año 2016

Precio: 25 €. **NOTA: Las tasas serán abonadas una vez confirmada la admisión en el Campus.**

En caso de superar el número de plazas, se realizará **un sorteo público.**

NÚMERO DE PLAZAS: 75
LUGAR: I.E.S. LA JARA. Edificio I
Del 26 al 30 de junio de 2023
HORARIO: de 9:00 h. a 14:15 h.
(Incluye comedor).

PARTICIPANTES:
Nacidos en 2014, 2015 y 2016

Tasas: 25 €
Incluye: Campamento
y almuerzo

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:
Hasta el día 14 de junio en el
Registro General del
Ayuntamiento de Villanueva
de Córdoba y a través de la sede
electrónica.

www.villanuevadecordoba.sedelectronica.es

ACTIVIDADES

- NEUROCIENCIA
- ROBÓTICA
- PEQUEÑOS CIENTÍFICOS



MERIENDA

Cada participante llevará su merienda diaria. Recomendable:

LUNES Lácteo



MARTES Fruta



MIÉRCOLES

Bocadillo

JUEVES Fruta



VIERNES Lácteo



DOCUMENTACIÓN A APORTAR CON LA INSCRIPCIÓN:

Se adjuntará informe detallado de alergias, intolerancias e información de interés para la realización de almuerzos adaptados a los participantes.

OBJETIVOS

El Ayuntamiento de Villanueva de Córdoba, consciente de la necesidad de apoyo a las familias trabajadoras de la localidad en época estival, organiza el CAMPUS CIENTÍFICO como medida de apoyo, para desarrollar un programa basado en el desarrollo de habilidades individuales y colectivas de niños y niñas con edades comprendidas entre los 6 y 9 años en periodo vacacional y cuyos objetivos son:

- Prevenir las consecuencias negativas del tiempo libre en la infancia (uso excesivo de los dispositivos móviles, tabletas, ordenadores y televisión) y preadolescencia en período vacacional cuando los recursos existentes en la zona son limitados.
- Posibilitar a los padres y madres trabajadores alternativas para la utilización saludable de su tiempo libre mediante la oferta de actividades participativas y grupales.
- Aumentar las relaciones interpersonales con iguales que ejerzan una influencia positiva sobre los participantes.
- Contribuir al desarrollo personal y la adquisición de habilidades sociales: asumir responsabilidades, toma de decisiones, resolución de conflictos, capacidad crítica constructiva y trabajo en grupo.

PROGRAMA CAMPUS CIENTÍFICO INFANTIL 2023

FORMACIÓN EN ROBÓTICA EDUCATIVA



CIENCIA DIVERTIDA



NEUROCIENCIA



Las actividades se plantean siempre de forma lúdica para captar fácilmente el interés, a través de técnicas de **RELAJACIÓN, RETOS MENTALES, JUEGOS DE LÓGICA Y LENGUAJE, cálculo con ÁBACO JAPONÉS**, obtención de resultados académicos más exitosos.



El cerebro aprende y recuerda mejor cuando más intensa es la capacidad de concentración.

III Campus Científico

II Plan extraordinario para la conciliación de la vida laboral, familiar y personal

VILLANUEVA DE CÓRDOBA

Del 26 al 30 de junio de 2023

Robótica educativa · Tecnologías 3D
Ciencia - Neurociencia - Entrenamiento mental

