

## 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](http://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 periodo 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

