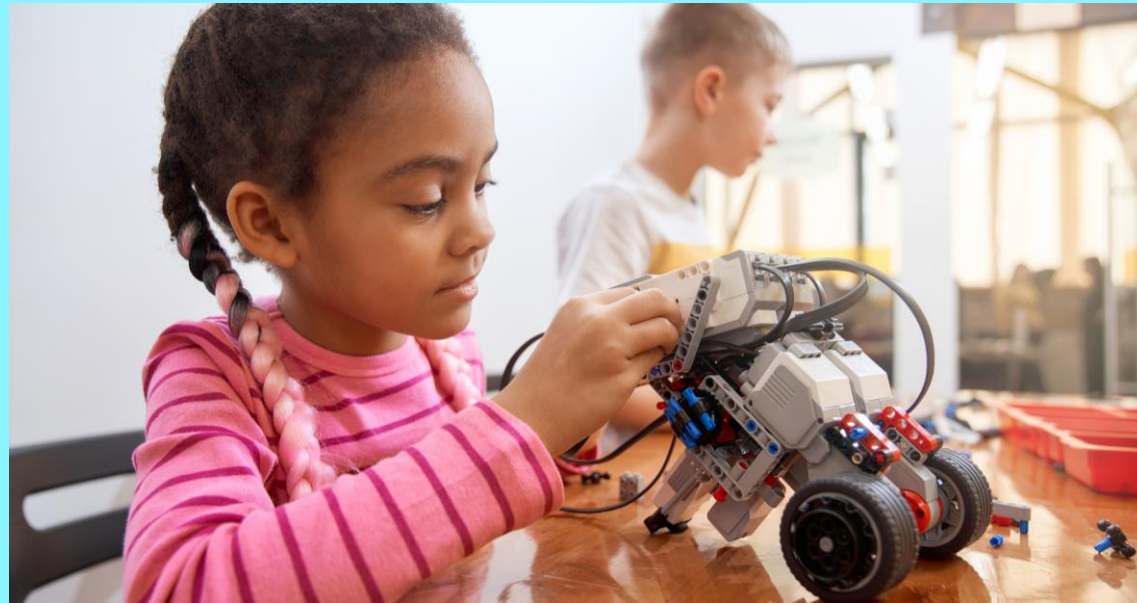


# Semana Robótica

Una idea de  
**EVENTALIA**  
GROUP



# Semana Robótica



Una idea de **Eventalia Group** para promover los beneficios educativos que proporciona la robótica. Una actividad que se desarrollará en dos días, **viernes y sábado**, con dos turnos diferenciados por la edad de los participantes. La preinscripción tendrá lugar 30 minutos antes de comenzar la actividad y se podrá contar con un máximo de 10 niños y niñas.

# Grupo 1 (De 4, 5 y 6 años)



## Bee-Bot

### El robot que enseña

Con este robot educativo, los participantes conocerán la programación mientras aprenden. La experiencia de aprendizaje engloba aspectos como la secuenciación, la lateralidad y la noción espacial. También el trabajo en equipo, el respeto, la curiosidad y la creatividad.



## Robot Albert

### El robot que enseña

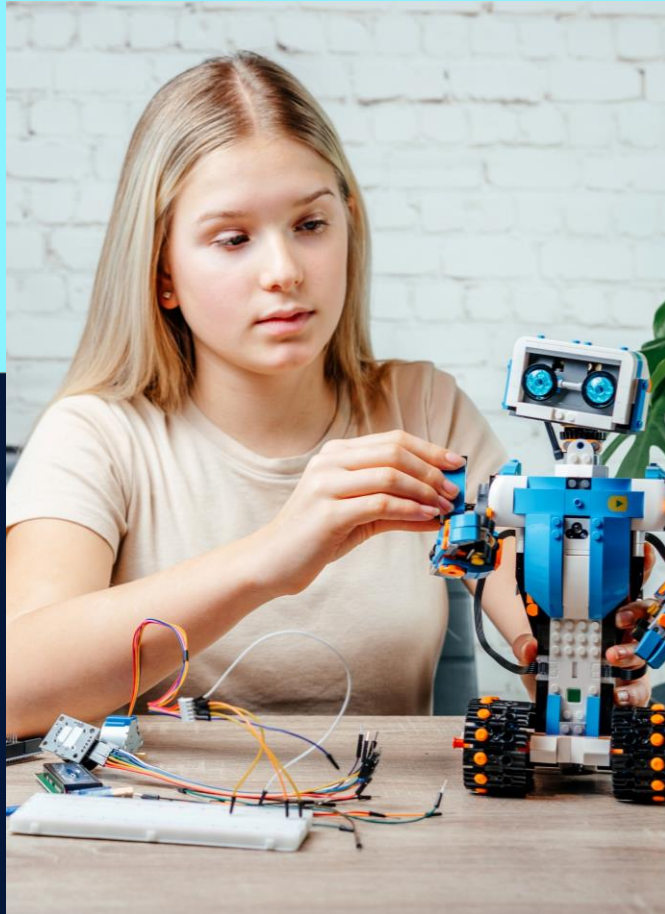
Diseñado para que niños y niñas jueguen y aprendan con él. Un robot inteligente que utiliza un smartphone como cerebro, y gracias a las APPS las participantes podrán leer cuentos, cantar y jugar con Albert. También podrán dar sus primeros pasos en la programación.



## Lego Education

### Tu primer robot

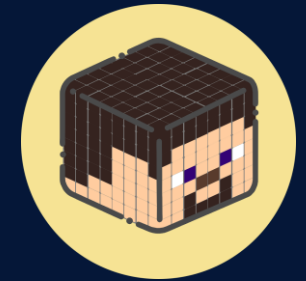
Con Lego Education podrán construir su primer robot con sus propias manos. Un sistema de aprendizaje práctico e intuitivo, inclusivo y adaptable.



# Grupo 2 (de 7 a 15 años)

Robótica, electrónica y programación de sistemas para este rango de edad, en el que empiezan a descubrir sus aficiones con pasión y mucha energía. Realizaremos 5 actividades diferentes donde podrán programar, montar un robot inteligente, aprender más sobre sus videojuegos favoritos y saber como se diseñan aplicaciones.

1. Robótica con Arduino
2. Monta un robot inteligente
3. Tinker Craft: Diseño 3D + Minecraft
4. Diseña tus videojuegos
5. Diseña Aplicaciones Android



# Contacta:



Ctra. Hoya Fría 7  
SC de Tenerife



[info@eventaliagroup.com](mailto:info@eventaliagroup.com)



[www.eventaliagroup.com](http://www.eventaliagroup.com)



822 12 45 65

**EVENTALIA**  
G R O U P