

SILVIA LLORACH



Robots & Kids

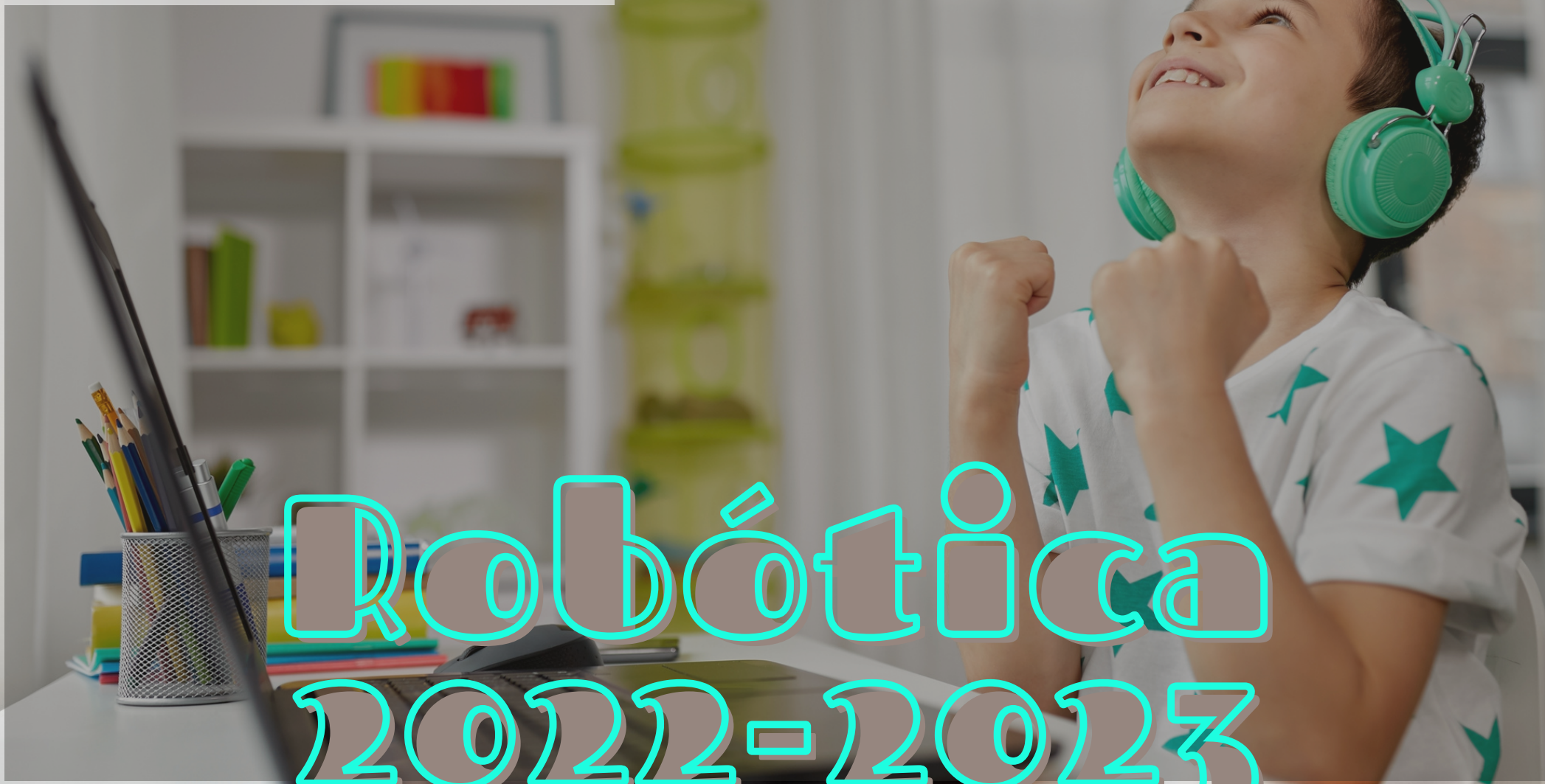
640345693



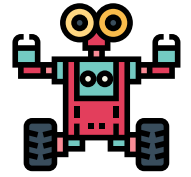
silvia.llorach@robotsandkids.es



# Robótica 2022-2023



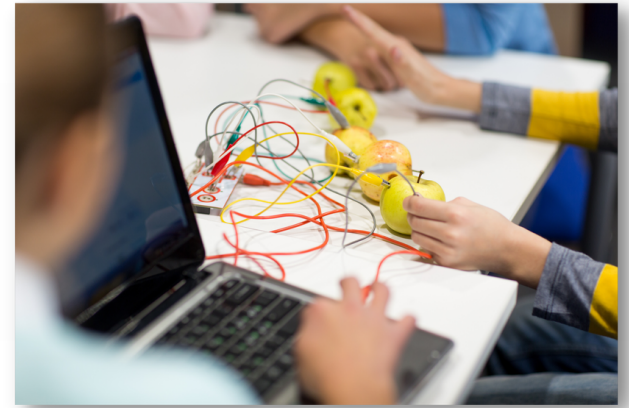
# ROBOTICA



ITINERARIO FORMATIVO PARA INFANTIL Y PRIMARIA

## Bloques de materias diferentes

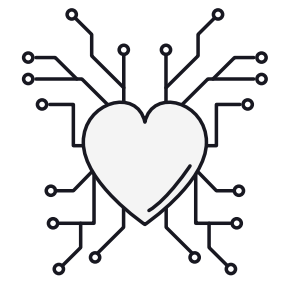
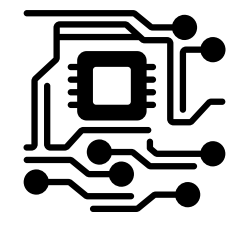
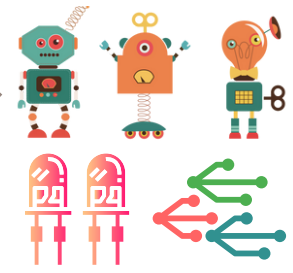
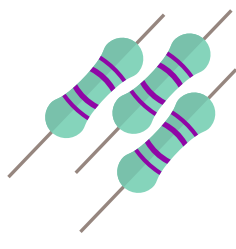
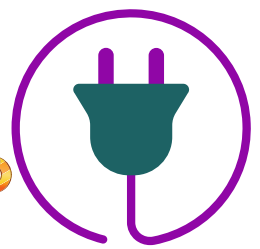
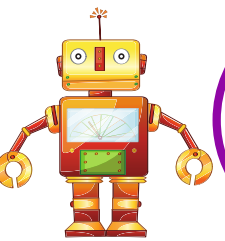
Siempre innovando y renovando bloques de materias para hacer las clases más amenas, de manera que aprendan sin darse cuenta. Aprovechamos todos los software libres disponibles en el mercado para que puedan seguir trabajando en casa.



[CLICA AQUÍ  
PARA  
INSCRIBIRTE](#)

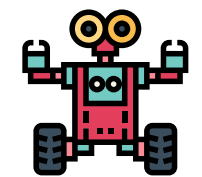
## Formación práctica a través del juego

Nuestros peques aprenden CON UN SISTEMA PRÁCTICO DE ENSAYO/ERROR y prueban los trabajos creados jugándolos. Realizan proyectos individuales. Esta metodología nos ayuda a subir su autoestima y creatividad, ayudándoles a darse cuenta de lo que son capaces de crear por si mismos.



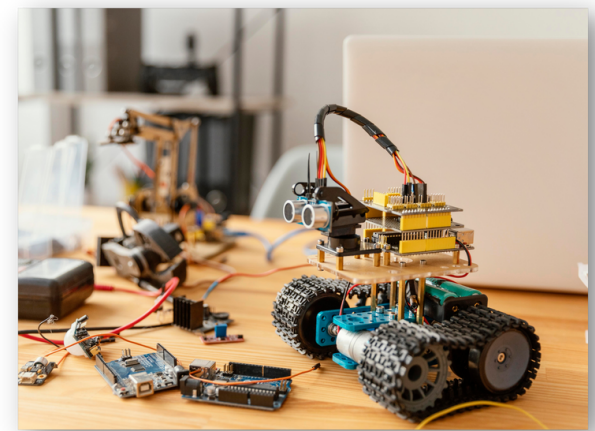
# ROBOTICA

## ITINERARIO FORMATIVO PARA INFANTIL Y PRIMARIA



### Diferentes niveles de formación

Mantenemos una curva de formación utilizando todas las herramientas de las Nuevas Tecnologías a nuestro alcance para que los peques puedan formarse desde 1º de Primaria hasta 4º de Secundaria.

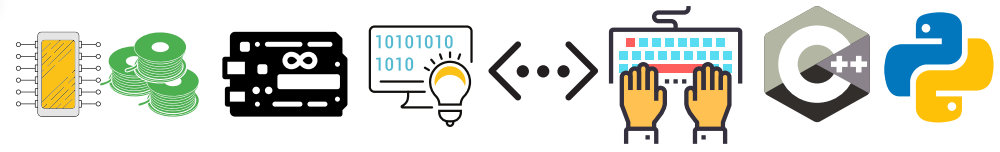


### Formación Individual

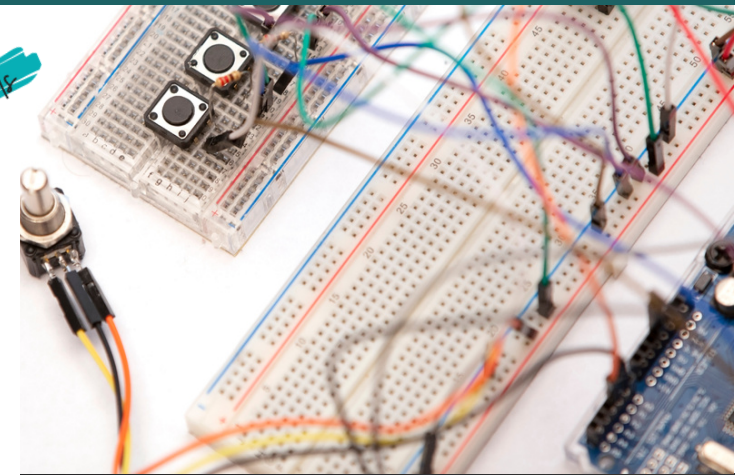
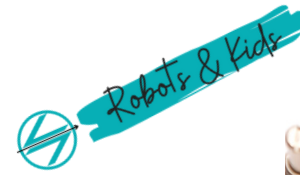
Todos los peques tienen equipos para trabajar individualmente en los proyectos, de esta forma pueden crearlos según sus gustos y creatividad, a la vez que compartirlo después con sus amigos y familiares.

### DIY

Nuestro proyecto más importante es el que los peques van a realizar con Ingeniería Maker, trabajando en conjunto lo aprendido durante el curso para construir un robot que después se llevarán a casa y podrán disfrutar de él o incluso deshacerlo e investigar por su cuenta otras posibles fórmulas.



# ROBÓTICA



## Kit proyecto fin de curso

Queridas familias en la actividad de Robótica tenemos la posibilidad de trabajar con un kit individual para que los peques monten su propio robot como proyecto final de curso y después se lo lleven a casa.

El kit tiene un coste de 30€ e incluye todo lo necesario para el proyecto.

El proyecto lo haremos en el último trimestre y cuando lo acabemos se lo podrán llevar para poder "presumir" de trabajo con la familia y amigos.

Precio de la extraescolar

2 horas / semana      32€ } + kit proyecto final de curso, 30€

