

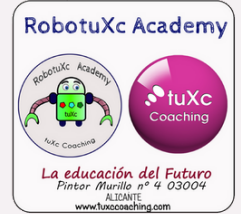
RobotuXc Academy



647 99 37 37 637 05 88 76



SOLICITAR PRE-INSCRIPCIÓN ROBÓTICA- VIDEOJUEGOS



CURSO
2023-24

**ROBOTUXC
ACADEMY**

EXTRAESCOLARES

AMPA CEIP EL TOSSAL

¡Queridos Papás y Mamás!

Muchos de vosotros y vosotras nos conocéis de años anteriores y de la competición de Robótica que hicimos en el Ayuntamiento de San Vicente con el colegio, somos el equipo de **RobotuXc Academy " La educación del futuro "** y junto con la Ampa **CEIP EL TOSSAL de ALICANTE**, queremos ofrecer el próximo año escolar 2023-2024 la actividad extraescolar de Robótica Educativa para Primaria, una herramienta innovadora que gusta mucho a los niños/as con la que no sólo **APRENDERÁN A CONSTRUIR UN ROBOT** y saber **PROGRAMARLO** sino que desarrollaremos en ellos, habilidades como:

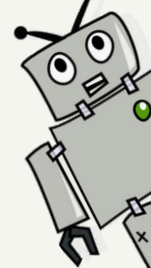
- EL PENSAMIENTO COMPUTACIONAL.
- LA CREATIVIDAD.
- LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
- EL TRABAJO COLABORATIVO Y DE EQUIPO.
- SUS HABILIDADES SOCIALES Y RELACIONALES (Escuchar, comunicar...)
- SUS COMPETENCIAS EMOCIONALES (Autocontrol, resiliencia, frustración resolución de problemas...).
- SU CAPACIDAD DE ATENCIÓN Y MEMORIA.
- Y ALGO MUY IMPORTANTE... EL DESARROLLO DE SU AUTOESTIMA



HORARIO



2023-24



PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD

DISEÑO DE VIDEOJUEGOS **MIÉRCOLES de 17:00h a 18:00h**
ROBÓTICA Primaria **LUNES de 17:00h a 18:00h**

SOCIO PRECIO POR ACTIVIDAD 29,00€

NO SOCIO PRECIO POR ACTIVIDAD 39,00€

Robótica Educativa



La robótica educativa enseña los conceptos básicos de la ingeniería, como el diseño y la construcción de estructuras, el uso de herramientas y materiales, y la comprensión de principios mecánicos.

Los estudiantes aprenden cómo ensamblar y construir robots utilizando materiales de LEGO.

Aprenden los fundamentos de la programación y la lógica a través de la creación de instrucciones para controlar el comportamiento de los robots.

Actividad de DISEÑO VIDEOJUEGOS **NUEVO!**

A partir de 7 años

En este curso aprenderás a utilizar una herramienta de creación de videojuegos, donde diseñarás tus propios escenarios y programarás acciones de forma muy sencilla.

También incluimos al centro en nuestro grupo de participación al **EVENTO INTER CUP BOTS.**

