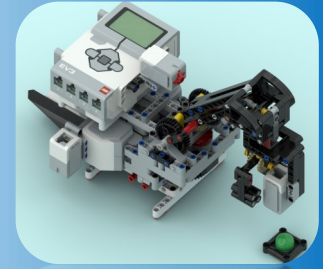


Curso de Verano robótica 2023

16 años en Querétaro
nos respaldan



Aquí encontrarás la información completa para el curso de Verano de este año "robótica 2023", nos complace su interés en esta décima sexta edición:

Contamos con tecnología de robótica educativa de



- Inicio: **17 de Julio.** Término: **11 de Agosto**
- Duración : 4 semanas
- Grupos: 6 a 9 años / 10 a 15 años
- Horario : 9:00 hrs. a 14:00 hrs. (apartir de las 8:30 am).

Este año contaremos con 2 sedes:

Corregidora y Juriquilla

Nuestras temáticas
para este Verano son:

JULIO

- Del 17 al 21:
Juegos de Feria
- Del 24 al 28:
Deportes Extremos

AGOSTO

- Del 31 al 4 :
Robot Zoomórficos
- Del 7 al 11:
Juegos Robóticos de
destreza

INFORMACIÓN GENERAL DEL CURSO DE VERANO:

Este curso de verano, tiene el objetivo de ofrecer un tiempo de esparcimiento y aprendizaje tecnológico usando como medio las herramientas de la división educativa de LEGO Education.

Este año tendremos nuestro curso de verano en tres sedes, Riverside Christian Academy (Corregidora), y Riverside Christian Academy (Juriquilla)

- 1) Riverside Christian Academy — Corregidora.** Ubicado en Camino a los Olvera no. 22 Col. Colinas del Bosque, Corregidora, Querétaro.
- 2) Riverside Christian Academy - Juriquilla** Ubicado en R.M. Clemencia Borja Taboada 536, Jurica Acueducto.

Semana del 17 al 21 de Julio Juegos de Feria. Será una semana de introducción a la robótica y los materiales con los que trabajaremos. Conoceremos algunos principios mecánicos y su implementación en juegos de feria. Además programaremos nuestras construcciones para que hagan su movimiento de forma automática. Nuestras construcciones incluirán algunos prototipos de feria como son: Barco vikingo, Kamikaze, Juego de la fortuna, entre otros.

Semana Del 24 al 28 de julio Deportes Extremos. Si te gustas las emociones fuertes, esta semana es para ti. Esta semana construiremos un robot tirolesa, auto de fórmula 1, una moto robótica y cerraremos con un partido de hockey robótico.

Semana del 31 de julio al 4 de agosto, Robot Zoomórficos. En esta semana aprenderemos como la robótica esta imitando el comportamiento de algunos animales y cual es el objetivo para que los ingenieros hagan esos desarrollos, Nuestras construcciones incluirán desde una mascota robótica como un perro robot, un reptil, así como un simpático gorila, entre otros robots zoomórficos.

Semana del 7 al 11 de agosto Juegos de destreza. En esta última semana del verano, conoceremos tradicionales juegos de destreza como tiro al blanco, lanzamiento de aros a botellas, juego de encestar pelotas, etc.. Estaremos realizando construcciones muy divertidas, como un robot lanzador de pelotas, hasta una ballesta robótica para probar nuestra puntería. No te lo puedes perder.

La recepción de los alumnos será desde las 8:30 am.

El alumno deberá traer su propio lunch.

Costos**:

(inscripción mínima 2 semanas)

Semanas	Edad 6-9 años	10 años en adelante
1	\$1,200.00	\$ 1,300.00
2	\$ 2000.00	\$ 2,300.00
3	\$ 2,800.00	\$ 3,000.00
4	\$ 3,400.00	\$ 3,900.00

Sobre la inscripción:

- 1) Solicitud de inscripción . Esta deberá llenarse en línea en nuestro sitio: www.therobotcenter.com, es de suma importancia (para ambas partes) incluir toda la información que se solicita.
- 2) Al momento de llenar el formato de inscripción debe contar con su comprobante de pago o ficha de depósito digitalizada, así como una foto tamaño infantil que será necesario adjuntar.
- 3) Es indispensable que el tutor y participante lean el reglamento interno del curso de verano y firmen de estar de aceptación.
- 4) Deberá especificar la sede a la que estará participando y las semanas en que estará participando.
- 5) La fecha límite para recibir inscripciones será el jueves 12 de julio o antes en caso de llegar a la capacidad máxima de cada sede y/o grupo.

Datos para realizar su pago:

A.) Efectivo las instalaciones donde se llevará el curso, enviar solicitud previamente por WhatsApp o correo electrónico para verificar que haya lugar.

B) Realiza pago e inscripción en línea en www.therobotcenter.com