

Taller 1 – WeDo (Orientado a niños entre 5 y 8 años)

Objetivo: Desarrollar destrezas y capacidades en el área de la robótica mediante la construcción y programación de sistemas robóticos LEGO® Education WeDo™.

Requisito: Ninguno



Fechas del 16 AL 20 DE DICIEMBRE, 2019.
Horario 8:00 a.m. a 12 m.d

Taller 2 – EV3 PRINCIPIANTES (orientado a jóvenes mayores de 10 años)

Objetivo: Desarrollar destrezas y capacidades en el área de la robótica mediante la construcción y programación de sistemas robóticos LEGO® MINDSTORMS® EV3.

Fechas del 16 AL 20 DE DICIEMBRE, 2019.

Horario 1:00 a 5:00 p.m.

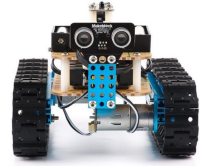


Taller 3 – EV3 PARA OLIMPIADAS DE ROBOTICA (Avanzado) (Orientado a jóvenes mayores de 10 años)

Objetivo: Desarrollar destrezas y capacidades en la solución a los retos de las olimpiadas nacionales de robótica utilizando los sistemas robóticos LEGO® MINDSTORMS® EV3.

Fechas del 06 AL 10 DE ENERO, 2020.

Horario 8:00 a 12:00 m.d.



Taller 4 – ARDUINO BASICO ORIENTADO HACIA LA ROBOTICA

(Dirigido a jóvenes principiantes mayores de 12 años)

Objetivo: Desarrollar destrezas de programación con base en la plataforma de hardware libre Arduino, haciendo uso de la electrónica básica en proyectos multidisciplinarios.

Fechas del 06 AL 10 DE ENERO, 2020.

Horario de 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Taller 5 – ARDUINO INTERMEDIO ORIENTADO HACIA LA ROBOTICA

(Dirigido a jóvenes principiantes mayores de 12 años)

Objetivo: Desarrollar destrezas en el control de motores y la programación con base en la plataforma de hardware libre Arduino, haciendo uso de la electrónica de control en proyectos multidisciplinarios.

Fechas del del 13 AL 17 DE ENERO, 2020.

Horario de 8:00 p.m. a 12:00 m.d.

Taller 6 – ARDUINO AVANZADO ORIENTADO HACIA LA ROBOTICA

(Dirigido a jóvenes principiantes mayores de 12 años)

Objetivo: Desarrollar destrezas en el uso de tarjetas de control de motores y la programación con base en la plataforma de hardware libre Arduino, haciendo uso de la electrónica de control en proyectos multidisciplinarios.

Fechas: del 13 AL 17 DE ENERO, 2020.

Horario de 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Lugar: ACB Mecatrónica S.A., Cartago, San Nicolás, 1,5 km norte del colegio Seráfico carretera a Llano Grande.

Inversión: 56,500 (cincuenta y seis mil quinientos) colones I.V.A incluido.

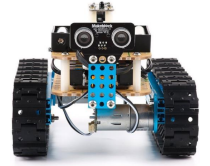
Incluye: 20 horas de instrucción interactiva, matrícula y certificado de participación.

Matricula: 12 y 13 de diciembre (únicamente), vía correo electrónico

acbmecatronica@gmail.com ,para aclarar dudas o reservar espacios llamar al teléfono 8308-2108.

Horario: de 8:00 a.m. a 12:00 m.d. y de 1:00 p.m. a 4:00 p.m. Cupo limitado. La apertura de los grupos dependerá de la matrícula.

TALLER DE VERANO DE MECATRÓNICA



FORMA DE PAGO: Depósito bancario a nombre de ACB Mecatrónica S.A. en la cuenta: 200-01-097-0105263 (Banco Nacional) SINPE 15109720010105260, cédula jurídica 3-101-629873



Organiza: mecatrónica

