

amazon alexa

Makeblock



Imaginate 1990 y te dicen que todos deben tener una computadora, ahora recuerda 2007 cuando te presentan un teléfono “inteligente” con internet, música y videos, hoy los robots reemplazan más de 5 millones de trabajos y se pronostica que la Inteligencia Artificial desplazará muchos millones de trabajos más.

Las APPS y los robots nos rodean! donde voltees están presentes, celulares, tablets, relojes, juguetes. Debes haberlo visto u oído en tu trabajo: Inteligencia Artificial, la Big Data, el internet de las cosas o IoT, etc. La aplicación de la ciencia, tecnología, las matemáticas e ingeniería nunca más serán temas exclusivos de los ingenieros y científicos. Ahora TODOS tenemos el PODER de usar estas herramientas: PROGRAMACION + SENSORES + ROBOTS. Los más creativos serán los más preparados.

Creativos Táctil (6 - 7 años) Programación + Sensores + Robots + Inglés



Una introducción fácil a la programación usando rompecabezas. Los estudiantes resuelven acertijos de codificación y se familiarizan con los conceptos básicos de programación, tales como la secuenciación, las condiciones y la repetición usando bucles. Para completar cada nivel, necesitas conectar los bloques visuales de la manera correcta. Hay más de 60 niveles en divertidas aventuras como Codey's Quest, Lost in Space, Lazer Racer y Dragon Journey.

Programa usado por más de 50 Millones de personas en el mundo!!

También programarán el robot mBot y aprenderán a usar sus sensores y se familiarizarán con Alexa, la plataforma de Inteligencia Artificial de Amazon.

Vacantes: 15 alumnos por salón

Duración: 6 semanas

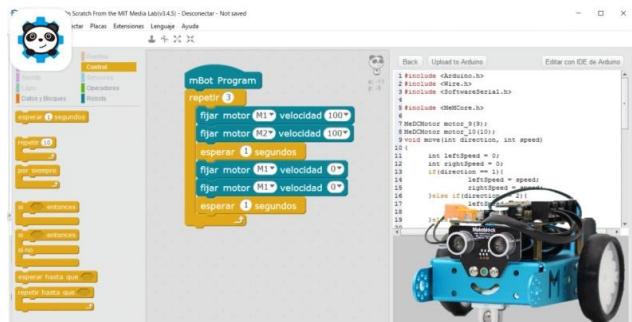
Inicio: 08/Enero

Fin: 15/Febrero

Horarios: 11:30 – 13:00 hrs

Lunes y Miércoles ó Martes y Jueves

Requisito: Traer tu laptop, Netbook o Notebook con WIFI y puerto USB.



Temario:

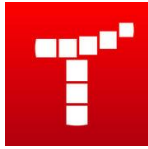
- Uso de la plataforma
- Conectando bloques de código
- Reconocer patrones
- Seguir el camino
- Secuencias
- Lógica Condicional
- Bucles Condicionales
- Dibujar formas
- mBot
- Leds
- Sensor de Luz
- Sonidos
- Carreras!
- Salir del laberinto
- Sensor de ultrasonido
- Evita obstáculos

Pago Único: S/. 600.00

Calle Sevilla 166 – Miraflores
Telf 441-2989 / 2535258

www.robotecperu.com





amazon alexa

Makeblock



Pasos a seguir para inscribirte

PASO 1

Depositar en Interbank

Cuenta de Ahorro en Soles: 200-3012256561

Depósitos en otros bancos

Código Cuenta Interbancario: 003-200-013012256561-32

Razón Social: Robótica y Tecnología del Perú

RUC 20513138289

PASO 2

Enviar el voucher escaneado a cursos@robotecperu.com indicando:

- Nombre del alumno / alumna
- Edad
- Horario
- Telf Contacto

PASO 3

Recibir nuestro correo de confirmación. Si el depósito ha sido realizado en otros bancos, deben esperar 48 hrs para la confirmación.

PASO 4

Venir a clases con tu Netbook/Notebook o Laptop siempre con la batería cargada! La Netbook, Notebook o Laptop deberá tener Wifi y puerto USB disponible.