

Academia de Ingeniería de Software

Para niños y Jóvenes

Todos los seres humanos generan algoritmos y toman decisiones todo el tiempo. El pensamiento computacional impulsa el pensamiento de ingeniería ... Incluso si no está consciente, usted crea y aplica algoritmos intuitivamente en su vida diaria.

Si sus hijos ya están pasando demasiado tiempo frente a las computadoras en redes, ¿por qué no ayudarles a maximizar su potencial y el gusto por el desarrollo de las tecnologías y el software?

El pensamiento computacional se puede utilizar para resolver problemas que antes parecían imposibles de resolver. Es una habilidad poderosa que incluso puedes usar de por vida en las tomas de decisiones a nivel más personal y profesional.

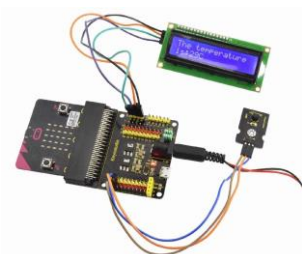
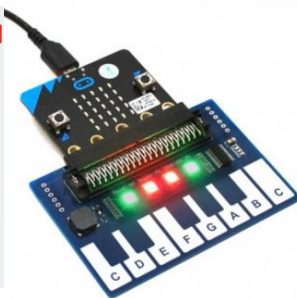
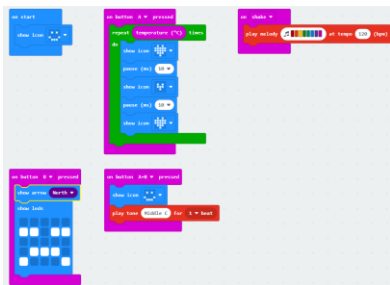
El pensamiento computacional será una de las habilidades que buscarán las grandes empresas y que todos los niños y estudiantes deben desarrollar en estos tiempo tan difíciles.

[Jeannette M. Wing Vicepresidente del área de investigación de Microsoft]

¡¡¡No esperes más y dales a tus hijos la oportunidad de desarrollar sus habilidades mientras se divierten!!!

¡¡¡¡Empezaremos con dos cursos para Niños de 8-11 y jóvenes de 12 a 16, de lunes a jueves 1 hora diaria por tan solo \$350 a la semana!!!!

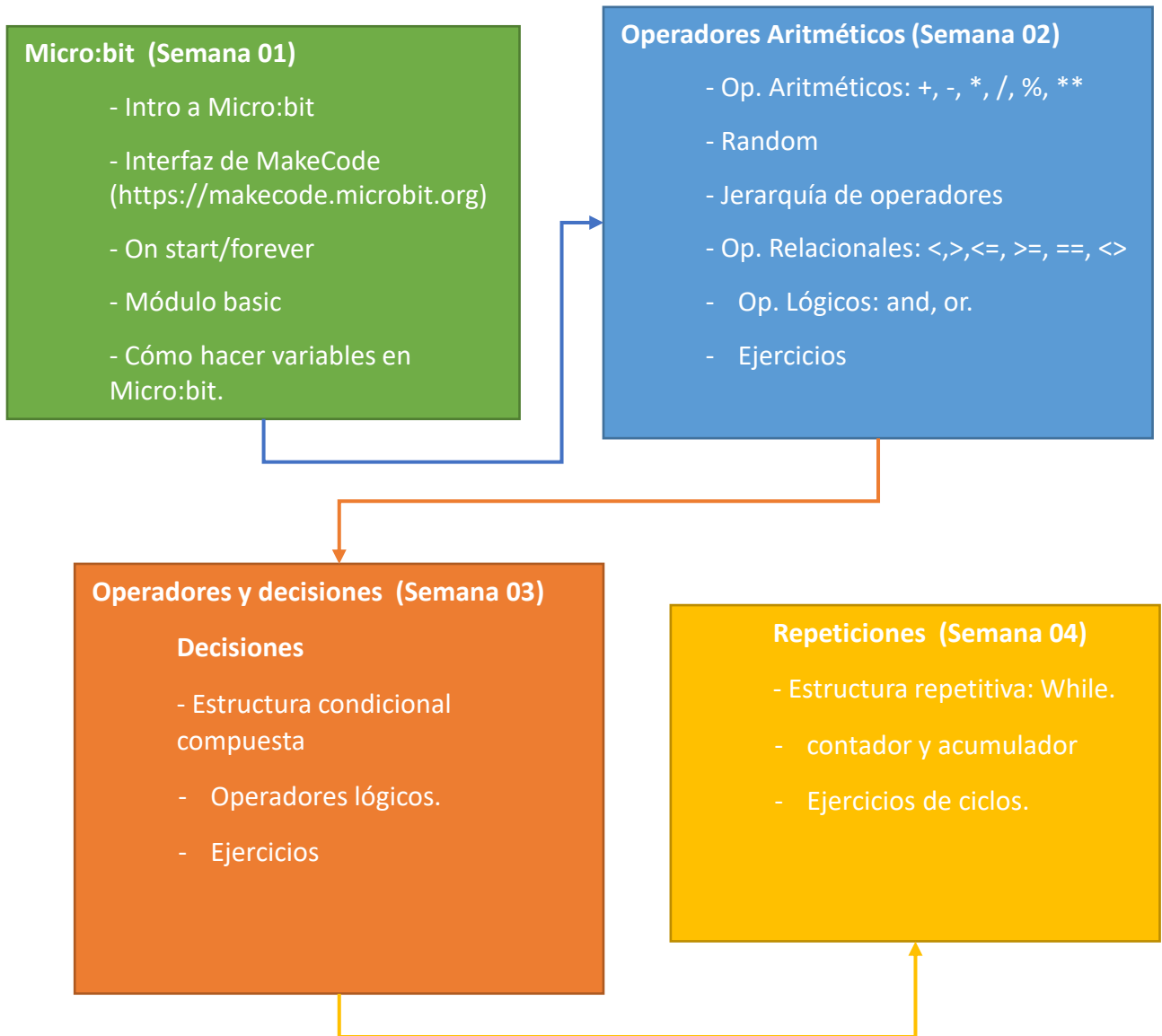
Grupos reducidos para tener una atención más personalizada. 10 niños en cada grupo.



Academia de Ingeniería de Software

Para niños y Jóvenes

Curso Básico 1 de Ingeniería de software, donde aprenderán: Programación básica en Micro:bit y pensamiento lógico para la programación



Solo necesitas:

- Computadora con Windows
- Internet
- Zoom web (o Versión gratuita)

Démosles más herramientas a nuestros niños, por que en esta pandemia se trata de generar y aprender!

Aparta tu lugar e inscríbete ya.

Programación para Niños, Niñas y Jovenes

Teaching Code for kids

{#code_}

Micro:bit & more