



Para nuestros alumnos de infantil y Primaria del 03 al 06 de ABRIL, en el colegio San Cernin de la Av. Barañain, hemos preparado varios talleres tecnológicos

**“TODO EL MUNDO DEBERÍA APRENDER A PROGRAMAR UN ORDENADOR,
PORQUE TE ENSEÑA A PENSAR” STEVE JOBS**

La programación estimula la mente, trabaja la concentración y desarrolla la creatividad

Mi amigo es un robot

Para alumnos de 3 a 5 años

Un curso pensado para que los más peques se adentren en el mundo de la programación. Se divertirán jugando con robots a la vez que descubren la lógica del lenguaje de la programación y conocen la realidad aumentada, y otras tecnologías adaptadas a su edad.

Tecnoaventuras

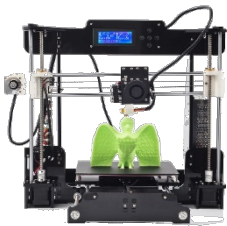
Para alumnos de 5 a 7 años

A lo largo de este taller, los alumnos compartirán y se divertirán con la **programación** con distintas herramientas, aprenderán conceptos de **electrónica** realizando un juego interactivo, construirán y explorarán los movimientos de su propio **robot**.



Diseño e impresión 3D y programación apps y drones

Para alumnos de 7 a 10 años



Un taller de introducción al diseño 3d con temática 'Minecraft' para que los alumnos realicen sus primeros pasos en el diseño e impresión 3D. Explora las posibilidades que pueden surgir de esta tecnología impresionante.

¿Te imaginas crear una aplicación o tu propio videojuego y que luego puedas instalarlo en tu teléfono o tablet o en los de tus amigos? ¿Y manejar un dron?



Fechas: 03, 04, 05 y 06 de abril / Horario: 8:30 a 14:00 / Precio: 50 € La reserva de plaza se debe realizar en la oficina de administración del colegio de la Av. Barañain.