

• COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA 1º,2º,3ºESO

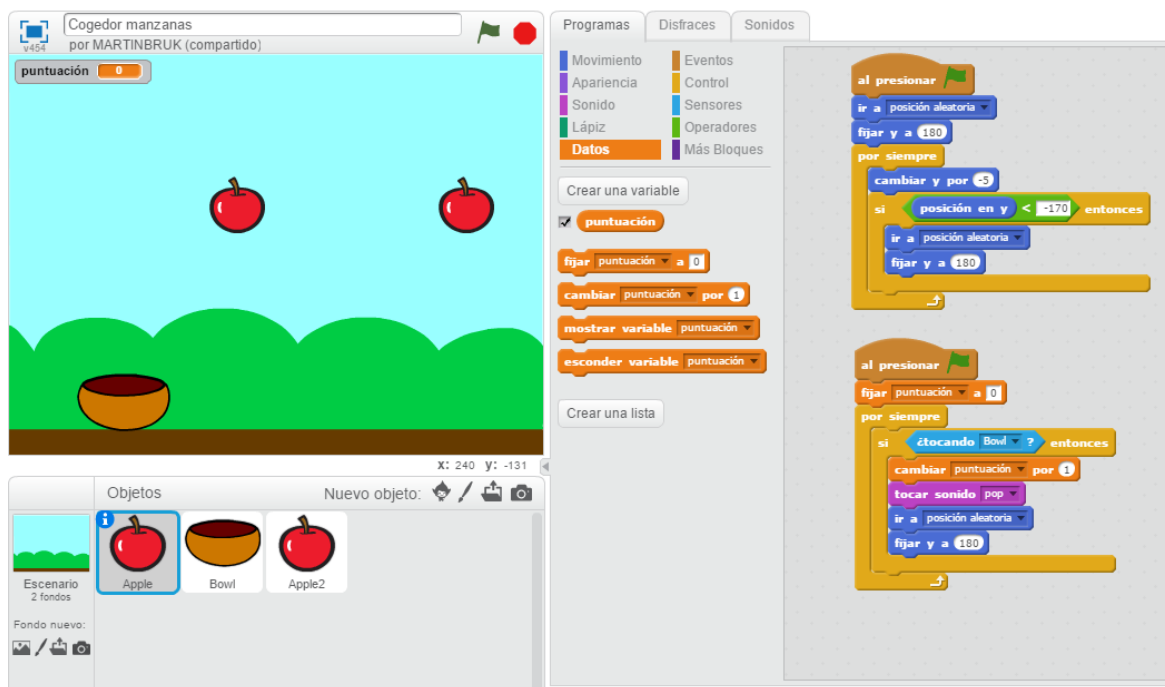
Hoy en día existen muchas profesiones relacionadas con la informática que tienen buenas salidas laborales.

como base de tu futuro profesional puedes plantearte dos opciones:

- la carrera de informática
- También hay muchos módulos de informática que podéis estudiar tras terminar 4º de ESO Y 2ºBACHILLERATO

En estas optativas vamos a estudiar sobre todo:

• Programación de VIDEOJUEGOS



- Creación de APLICACIONES PARA MÓVILES



- Construcción de Robóts:

Club de Futuros Inventores “Construye tu primer robot con Microbit”

¿Sabes programar tus propios robots? ¿Conoces la placa micro:bit? En este taller vamos a iniciarnos en el mundo de la programación y la electrónica básica. Aprenderemos los conceptos necesarios para convertirnos en constructores de robots. Utilizaremos micro:bit, un dispositivo programable del tamaño de un cromó con el que podemos hacer todo tipo de creaciones geniales, desde robots hasta instrumentos musicales. Este dispositivo podemos aprender a programarlo desde cualquier navegador web con bloques del tipo Scratch ó con código Javascript, Python...

