

VÍDEOS SOBRE TRABAJOS Y PRÁCTICAS REALIZADAS EN EL PROYECTO STEAM ROBÓTICA APLICADA EN EL AULA

- [Vídeo con la impresora CREALITY ENDER 3 \(de la dotación\) imprimiendo las carcasas para la tarjeta MICROBIT](#)
- [Vídeo con el coche MAQUEEN con un programa que evita los obstáculos.](#)
- [Vídeo con el coche MAQUEEN con un programa sigue líneas \(con la carcasa protectora de la tarjeta MICROBIT colocada\) realizando un circuito circular \(viene en el kit de RO-BÓTICA\).](#)
- [Vídeo con el coche MAQUEEN con un programa sigue líneas realizando el recorrido del circuito de velocidad de Jerez \(en una lona diseñada para participar en el certamen de robótica ROBYCAD\).](#)
- [Vídeo con el coche MAQUEEN con un programa en el que se controla el movimiento del coche con otra tarjeta MICROBIT \(comunicación por RADIO, usando los botones en la tarjeta emisora\). La tarjeta MICROBIT del robot MAQUEEN tiene su carcasa protectora roja y la tarjeta emisora tiene su carcasa gris.](#)
- [Vídeo con el coche MAQUEEN con un programa en el que se controla el movimiento del coche con otra tarjeta MICROBIT \(comunicación por RADIO, usando el acelerómetro\).](#)
- [Vídeo del coche sigue líneas presentado al certamen ROBYCAD](#)
- [Vídeo del parking automático presentado al certamen ROBYCAD](#)
- [Vídeo del robot MAQUEEN funcionando como barredor](#)
- [Vídeo con dos robots MAQUEEN como luchadores de SUMO.](#)