



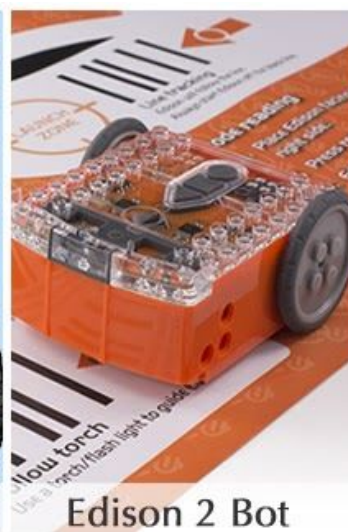
Blue Bot



True True Bot



Lego Wedo 2



Edison 2 Bot

## Acción formativa puntual: Robótica para Infantil y Primaria

**Descripción:** En este taller se expondrán los detalles didácticos y técnicos de programación para la enseñanza y aprendizaje del pensamiento computacional con alumnado usando 4 modelos de robots especialmente pensados para las etapas de Infantil y Primaria.

### Contenidos:

- 16:00 a 17:00 h: **BlueBot** (Infantil) (castellano e inglés)
- 17:00 a 18:00 h: **TrueBot** (1<sup>o</sup>-2<sup>o</sup> Primaria) (castellano e inglés)
- 18:00 a 19:00 h: **Lego WeDo2** (3<sup>o</sup>-4<sup>o</sup> Primaria) (castellano)
- 19:00 a 20:00 h: **Edison** (5<sup>o</sup>-6<sup>o</sup> Primaria) (castellano)

**Destinatarios:** docentes de los niveles educativos indicados.

**Préstamo:** cada centro asistente podrá llevarse en régimen de préstamo un kit del modelo de robot elegido durante un periodo de 30 días debiendo acreditar previamente docencia en el nivel elegido.

### Imparten:

Beatriz Antuña González y Fernando Posada Prieto, asesores del CEP de Lanzarote

**Fecha:** jueves 23 de enero de 2020

**Horario:** de 16:00 a 20:00 h (4 horas)

**Lugar de celebración:** CEP de Lanzarote.

**Inscripción en línea:** [ceplanzarote.es](http://ceplanzarote.es) hasta 21 de enero de 2020 (inclusive).

**Más información:** Fernando Posada ([fernando.posada@ceplanzarote.es](mailto:fernando.posada@ceplanzarote.es))