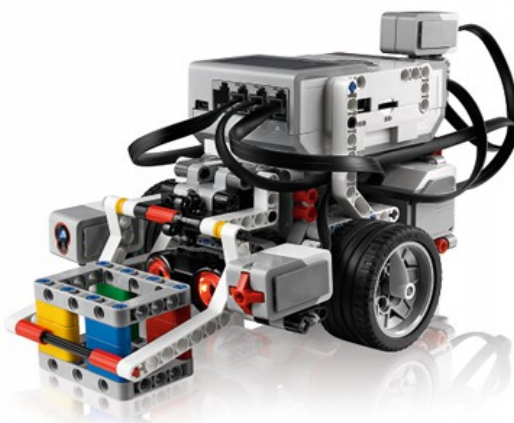




TALLER PARA EL PROFESORADO: ROBÓTICA LEGO EV3

Contenidos: Concepto y partes de un robot. El software de programación de Lego EV3 y la lógica de bloques en PC y tableta. El vehículo Educator. Diseño y puesta en práctica de proyectos de programación: el Arrastre de Cubos, el Coche de Choque, el Detector de Obstáculos, el Semáforo y el Rastreador de Líneas.



Fecha: jueves 21 de septiembre de 2017

Horario: 3 horas. De 16:30 a 19:30 h

Destinatarios: docentes de 5º-6º Primaria, ESO, Bachillerato y FP.

Lugar: Centro del Profesorado de Lanzarote (Aula Alto Derecha)

Imparte: Fernando Posada Prieto, asesor TIC del CEP Lanzarote

Inscripción: Se recomienda inscripción en línea a través de la web del CEP.

Préstamo: El profesorado asistente al taller que lo desee podrá llevarse en calidad de PRÉSTAMO para su centro durante 3-4 semanas una unidad del robot Lego EV3 para trabajar con sus alumnos/as.



canaltic.com/talleres/ev3

Para más información contactar con el CEP Lanzarote o enviar un correo a:

fernando.posada@ceplanzarote.es