

**TALLER PARA PROFESORES:
METODOLOGÍA PARA IMPARTIR
CLASES DE ROBÓTICA EDUCATIVA
A TUS ALUMNOS**

Educación Infantil, Primaria y Secundaria

PRESENCIAL: 24 de marzo (De 18 a 19:30 horas)

FECEVAL
Carrer de Sant Vicent Màrtir, 65
46002, Valencia

ONLINE: 1 de abril (De 18 a 19:30 horas)



PROGRAMADO POR:



ORGANIZAN:



**TALLER PARA PROFESORES:
METODOLOGÍA PARA DAR CLASES DE ROBÓTICA EDUCATIVA CON TUS ALUMNOS**

CONVOCATORIAS:

PRESENCIAL: 24 DE MARZO de 18:00 a 19:30 horas. Carrer de Sant Vicent Màrtir, 65, 460022 VALÈNCIA

ONLINE: 1 de ABRIL de 18:00 a 19:30 h.

OBJETIVO:

Taller práctico con ejemplos, ejercicios e ideas que pueden llevarse al aula para enseñar robótica y programación en los colegios en horario curricular desde los 3 hasta los 17 años.

PÚBLICO:

El taller está orientado a profesores/as o miembros del equipo directivo de los colegios interesados/as en llevar a cabo clases de robótica educativa con sus alumnos/as.

AGENDA:

¿A qué edad se pueden dar clases de robótica educativa? Diferencias en la enseñanza de robótica en función de la edad.

Ejemplo práctico de clases de robótica educativa para alumnos de 3, 4 y 5 años.



Ejemplo práctico de clases de robótica educativa para alumnos de 6 y 7 años.

Metodologías para impartir clases de robótica educativa con alumnos de 8 a 12 años.

Ejemplos prácticos de metodologías para Primaria.



Metodología para impartir clases de robótica educativa con alumnos de 12 a 15 años.

Ejemplos prácticos de metodologías para Secundaria. Arduino.



Conclusiones. Buenas prácticas para manejar y enseñar tecnología con grupos numerosos de alumnos. Cómo motivar y despertar el interés con alumnos de edades a partir de 13 años.

MÁS INFORMACIÓN / INSCRIPCIONES:



Pida más información o inscríbese en el taller pinchando en el siguiente enlace:

<https://www.steamschoolinabox.com/formulario-taller-de-robotica-faceval-para-profesores/>