

Sandra Huerto - TRESDOSÚ

Passeig Torras i Bages, 18-20 – BCN 08030

Tel: 651 12 88 39

lanovaeducacio@tresdosu.com / sandra.huerto@tresdosu.comwww.tresdosu.com / facebook:TRESDOSÚ / Youtube: Tresdosu321

INSCRIPCIONS PER ESCOLA LA MAQUINISTA ACTIVITATS EXTRAESCOLARS 2016 - 2017

Benvolgudes famílies, Sandra Huerto (TRESDOSÚ) us ofereix el programa d'activitats extraescolars per al curs 2016-17 amb continuïtat de l'activitat de robòtica iniciada el curs 15-16 i UNA NOVA d'iniciació!!!

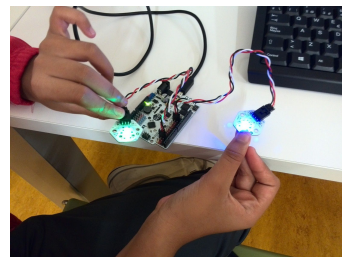
Totes les nostres activitats es realitzen en grups de dos com a mínim, fomentant la creativitat, el pensament computacional i la comunicació i treball entre els companys.

Programació i robòtica			
2n i 3r	Dilluns	16:30 a 17:30	20,5 € Mensuals
Programant dissenyarem històries divertides, petits videojocs i interactuarem amb el robot Zowi. <ul style="list-style-type: none"> ● Iniciació a la programació per blocs, Scratch ● Històries interactives ● Mini jocs ● Concert tecnològic ● Fem moure a Zowi. Activitats col·laboratives ● Expressió artística amb Zowi 			

Robòtica i disseny 3D			
4t	Dimarts	16:30 a 17:30	20,5 € Mensuals
6è	Dimecres	16:30 a 17:30	20,5 € Mensuals
5è	Dijous	16:30 a 17:30	20,5 € Mensuals
Crea el teu propi robot amb components d'electrònica arduino. Construeix i programa			

petits invents segons la temàtica escollida i finalment dissenya l'embolcall de la teva creació amb disseny 3D.

- Conceptes de programació amb code.org
- Construeix el teu robot amb bitbloq
- Reptes i invents: el circ, domòtica a casa, celebracions...
- Salvar obstacles. Robòtica en moviment.
- Disseny 3D amb Tinkercad
- Personalitza el teu clauer



Quadre d'activitats

Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
PROGRAMACIÓ I ROBÒTICA 2n i 3r	ROBÒTICA I DISSENY 3D 4rt	ROBÒTICA I DISSENY 3D 6è	ROBÒTICA I DISSENY 3D 5è	

INSCRIPCIÓ: 20 I 21 DE SETEMBRE

De 16'30 a 17'30 a l'escola

(Han de fer l'inscripció tots els alumnes que ho desitgin encara que no s'hagi fet pre-inscripció al Juny)

EL CURS S'INICIA EL DIA 3 D'OCTUBRE

