

ESPAI MAKER

Dirigida a: ESO i Batxillerat.

Utilitzant les noves tecnologies, els alumnes aprendran a representar i a materialitzar les seves idees, tot creant objectes i productes tecnològics. Aprendran com funciona una impressora 3D i com manipular-la correctament, a més de dissenyar amb un programa 2D i 3D professional (Rhinceros) que permet fer peces totalment personalitzades i combinar-les amb altres elements elèctrics, mecànics, i electrònics per fer prototips i treballs manuals avançats de forma autònoma.

A l'Espai Maker es treballarà sempre per projectes, seguint el procés tecnològic i incentivant a l'alumnat a treballar en equip sempre que es pugui per desenvolupar la seva creativitat, resiliència i emprenedoria.

Horaris: divendres de 13,30 a 15.

Preu: 64€ x 9 quotes mensuals (material inclòs).

Robòtica + Espai Maker per només 91€

Informació important:

El curs escolar comença el 16 de setembre i finalitza el 13 de juny ambdós inclosos.

Els festius escolars, Nadal i Setmana Santa, Espai Cultura romandrà tancada.

El cost anual de les activitats s'abona en 9 quotes d'octubre a juny.

Matrícula i inscripcions:

L'Espai Cultura té una matrícula única anual de 55€ (36€ per alumnes inscrits al juny 2024) que s'haurà d'abonar juntament amb la primera quota.

Per començar el 16 de setembre ompli el formulari d'inscripció abans del 30 de juny:

FORMULARI

El formulari d'inscripció romandrà obert fins al 15 d'octubre. A partir d'aquesta data per inscriure's caldrà enviar un correu sol·licitant plaça a tecnologia.espaicultura@claretbarcelona.cat

**Els horaris publicats poden estar subjectes a canvis en funció de la demanda o disponibilitat del professorat.*

PER MÉS INFORMACIÓ:

<http://www.claretbarcelona.cat/ca/escola/espai-cultura-claret>

espai.cultura@claretbarcelona.cat

e⁺cultura
APRÈN, VIU, CREIX

TECNO- LOGIA*

ESPAI CULTURA CLARET

Curs 2024-2025



e⁺cultura
APRÈN, VIU, CREIX

ROBÒTICA LEGO WEDO

Dirigida a: 1r, 2n / 3r i 4t d'EP.

Utilitzant el kits de LEGO WEDO els alumnes descobriran el món de les STEAM mitjançant la programació i la construcció de models funcionals senzills. A més, se'ls introduirà en el llenguatge de programació per blocs Scratch i començaran a crear els seus primers dissenys 3D amb Tinkercad.

Horaris:

Nivell 1: dilluns de 13,30 a 15 o dijous de 17 a 18,30.

Nivell 2: dimarts, dimecres o dijous de 13,30 a 15 o dimecres de 17 a 18,30.

Preu: 1h/setmana 43€ x 9 quotes mensuals.
1,5h / setmana 53€ x 9 quotes mensuals.



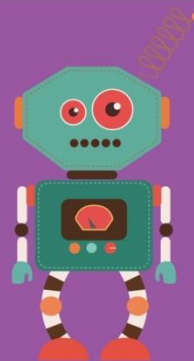
Nivell 1



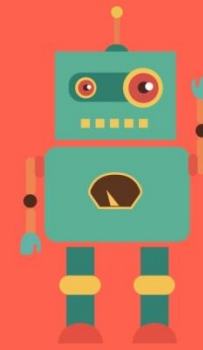
Nivell 2



Nivell 3



Nivell 4



Nivell 5



Nivell 6

ROBÒTICA LEGO EV3 i SCRATCH

Dirigida a: 5è i 6è d'EP / 1r i 2n d'ESO.

Utilitzant el llenguatge de programació **Scratch**, un entorn de programació dissenyat pel MIT i el kit de robòtica educativa **LEGO EV3**, entre altres recursos, els alumnes podran dissenyar, construir i programar robots, videojocs, aplicacions per a dispositius Android i iniciar-se en el món del disseny i la producció digital.

Horaris:

Nivell 3: de dilluns a divendres de 12,30 a 13,30.

Nivell 4: dijous de 12,30 a 13,30 o dilluns de 17 a 18,30.

Preu: 1h/setmana 43€ x 9 quotes mensuals.
1,5h/setmana 53€ x 9 quotes mensuals.

ELECTRÒNICA amb ARDUINO

Dirigida a: 3r i 4t d'ESO / 1r i 2n de Batx.

A través de projectes de tecnologies inclusives, els alumnes dissenyaran, construiran i programaran robots, circuits electrònics, jocs i aplicacions amb Arduino i Unity. A més, participaran a concursos nacionals com la WRO, la RoboCat, CanSat o Desafío STEM.

Horaris:

Projectes: divendres de 13,30 a 15.

Preu: 53€ x 9 quotes mensuals.