



ROBÒTICA EDUCATIVA

HABILITATS

Capacitat d'anàlisi
Creativitat i innovació
Pensament lògic-
matemàtic
Treball en equip i
lideratge
Resolució de problemes
Comunicació

FITXA PRÀCTICA

Curs:
secundària

Grups:
de 9 a 14 alumnes

Quan?
Dijous de 17h a 18h

On?
Escola Teresianes de
Gràcia

Preu: 35 euros

GRUP: ADVANCED UNIM CREATIVITAT I ENGINY

Aprenentatge pràctic sense teoria a partir de la creació i la posada en marxa de robots.

Una **activitat innovadora** per al desenvolupament d'habilitats i competències del futur que utilitza la robòtica de forma lúdica i com a plataforma de coneixement.

Treballem amb un **model pedagògic consolidat i contrastat**, sota la premissa "d'aprendre fent".

L'objectiu principal no és aprendre a programar sinó aprendre a pensar, potenciant el talent, la creativitat i el pensament científic.

Els alumnes dissenyen, programen i superen reptes amb els robots. L'activitat està **impartida per professors de robòtica** que saben adaptar-se al ritme i nivell d'aprenentatge de cada alumne proposant els reptes que s'adeqüin al seu nivell de dificultat i motivació.

Material: Farem servir Arduino

✉ info@niueduca.com

niu  **educa**

Per saber-ne més visita el nostre facebook (niueduca) o el web www.niueduca.com