

OFERTA FORMATIVA 2ESO CURS 2023-2024

ASSIGNATURES COMUNES

Les assignatures que cursa tot l'alumnat de 2n d'ESO són:

- Valencià: Llengua i Literatura
- Llengua Castellana i Literatura
- Llengua Estrangera: Anglès
- Geografia i Història
- Física i Química
- Educació Plàstica, Visual i Audiovisual
- Matemàtiques
- Projectes Interdisciplinaris
- Música
- Educació Física

L'alumnat ha de decidir si cursa l'assignatura de Religió (Catòlica) o si cursa Atenció Educativa.

OFERTA D'ASSIGNATURES OPTATIVES 2n d'ESO

L'alumnat ha d'escollir una assignatura optativa. Per al curs 2023-2024 s'ofereixen les següents assignatures optatives.

Tot i que l'oferta és àmplia, l'optativa assignada dependrà de la demanda de l'alumnat. Per aquest motiu l'alumnat indica 4 optatives ordenades per l'ordre de preferència. A més a més, en l'assignació té prioritat alumnat amb millor expedient acadèmic.

1. Emprenedoria Social i Sostenible

Què farem? Projectes d'emprenedoria social relacionats amb l'activitat econòmica i empresarial del teu entorn més pròxim.

Amb quina finalitat? La finalitat de introduir l'alumnat en l'autoconeixement, en el món empresarial i en la gestió de les seues finances personals.

Quin objectiu? Transformació i millora d'aquesta societat

2. Informàtica: Programació, Intel·ligència Artificial i Robòtica

Si vols aprendre fer apps senzilles per al mòbils amb l'ús de la intel·ligència artificial, muntar robots i controlar dispositius intel·ligents, aquesta és la teua assignatura.

3. Segona llengua estrangera: Francès.

L'assignatura de francès té com a objectiu **preparar** l'alumnat per poder fer un ús **bàsic** de la llengua en situacions de comunicació més elementals i habituals, tant en la forma parlada com escrita. Es tractarà de situacions quotidianes i de necessitat immediata que requereixen comprendre i produir textos orals i escrits breus amb expressions i estructures bàsiques.

De forma genèrica, es duran a terme un seguit d'estratègies, entre les que s'inclouen:

- Classes expositives • Treballs en grup • Treballs individuals
- Activitats d'aplicació • Simulació • Lectures

4. Taller d'Aprofundiment de Robòtica

Comprén tots els aspectes que són necessaris per a resoldre un problema tecnològic real, des de l'anàlisi del problema fins a la solució definitiva. Aquest procés inclou: l'elaboració d'un programa que controle el funcionament del robot, el disseny del robot, la fabricació i muntatge del mateix i l'experimentació amb ell.

Per a la realització de robots, a part de la programació, cal conjugar coneixements de mecànica, per a realitzar l'estructura, i coneixements d'electricitat i electrònica, per a donar moviment i realitzar sensors que adapten i comuniquen aqueixa informació de l'entorn al robot.

5. Taller d'Aprofundiment de Matemàtiques.

Dirigit a aquell alumnat que es vol presentar a les proves Matemàtiques que hi ha al llarg de l'any: Cangret, Cangur i l'Olimpíada Matemàtica.

6. Taller de Reforç de Matemàtiques.

Si tens dificultats amb les Matemàtiques, ara tens la possibilitat de resoldre-les.

T'oferim la possibilitat de millorar el teu nivell i de facilitar la comprensió de l'assignatura i la seua superació. Tindràs 2 hores setmanals de classe on el professor podrà resoldre els teus dubtes.

7. Taller de Reforç de Valencià.

Aquesta optativa està dirigida a l'alumnat que encara no ha adquirit la competència comunicativa en valencià. La matèria estarà enfocada de manera comunicativa i pràctica per tal de millorar les quadre habilitats lingüístiques (escoltar, parlar, llegir i escriure) i que l'alumnat pugua assolir la competència suficient per seguir amb normalitat la resta de matèries. L'actitud de l'alumant haurà de ser oberta i participativa, amb interès per aprendre la llengua i aprofitar aquest recurs.