

MATÈRIES OPTATIVES 1r ESO

Resum informatiu de les matèries optatives que l'IES MAESTRAT ofereix a 1r d'ESO per al curs 2026-2027

1) LABORATORI D'ARTS ESCÈNIQUES

El «Laboratori d'Arts Escèniques» implica el fet d'iniciar-se en el món teatral que començarà amb jocs de motivació o activitats d'expressió i comunicació de creativitat corporal. A continuació s'incidirà a perdre la por escènica amb la improvisació. I per acabar, el cicle finalitzarà amb la representació d'una peça teatral curta per trimestre o bé amb una de més llarga a fi de curs.

Enllaç per a veure el vídeo (control i clic sobre l'enllaç)

[https://app.wideo.co/view/28567701653499687352?
utm_source=CopyPaste&utm_medium=share&utm_campaign=sharebox](https://app.wideo.co/view/28567701653499687352?utm_source=CopyPaste&utm_medium=share&utm_campaign=sharebox)

2) LABORATORI DE CREACIÓ AUDIOVISUAL



LabCA Laboratori de Creació Audiovisual

LA CREATIVITAT ÉS
LA INTEL·LIGÈNCIA
DIVERTINT-SE

Tant si t'agrada dibuixar com si el que vols és aprendre a fer bones fotos, amb l'optativa de LabCA aprendràs els conceptes bàsics de la imatge com a element comunicatiu. Treballaràs els fonaments de la comunicació audiovisual, de la composició i fotografia.

Com treballaràs? Els nostres principis són:

- No exàmens. No deures
- Aplicacions TIC
- Treball per projectes
- Treball en equip
- Classes pràctiques
- Bon ambient

3) TALLER D'APROFUNDIMENT: ENS MOVEM I DIVERTIM JUGANT!

En aquest taller treballarem diferents jocs modificats que ens ajudaran a comprendre com es juguen als diferents esports. Així veurem jocs modificats de canxa dividida, de bat i camp, de blanc i diana i també d'invasió. També practicarem alguns esports alternatius. L'objectiu del taller serà en desenvolupar les vostres habilitats, el coneixement tàctic dels esports i el passar-s'ho utilitzant el cos i el moviment.

Enllaç per a veure el vídeo (control i clic sobre l'enllaç)



4) TALLER DE REFORÇ: ANGLÉS

Et costa aprovar l'assignatura d'anglés? Tens dificultats per a entendre el que es fa a classe? Vine al taller de reforç d'anglés, on repassarem continguts i realitzarem activitats de reforç per assolir els continguts i millorar en l'assignatura de llengua estrangera.



5) TALLER DE REFORÇ: VALENCIÀ

L'optativa de "Taller de reforç: Valencià" es presenta amb l'objectiu que l'alumnat que la curse aconseguisca les competències necessàries per a assolir les habilitats lingüístiques bàsiques en valencià. Alhora, està concebuda també com una mena de reforç de certs aspectes com: comprensió i producció de textos, ortografia, gramàtica o lèxic a partir de situacions d'aprenentatge concretes i properes als xiquets i xiquetes. En definitiva, es pretén formar un alumnat competent en el domini de la llengua a través d'un aprenentatge més lúdic.

Enllaç per a veure el vídeo (control i clic sobre l'enllaç)

[https://app.wideo.co/view/28567701714301554669?
utm_source=CopyPaste&utm_medium=share&utm_campaign=sharebox](https://app.wideo.co/view/28567701714301554669?utm_source=CopyPaste&utm_medium=share&utm_campaign=sharebox)

6) TALLER DE REFORÇ: MATEMÀTIQUES

L'objectiu de l'optativa és ajudar l'alumnat a aprovar l'assignatura de Matemàtiques. Per tant, respectant el nivell i el ritme de cadascú, l'alumnat va fent exercicis d'un dossier per repassar i reforçar el contingut del curs. I, a més a més, es potencia el càlcul mental, es reforcen les operacions bàsiques i es fomenta la resolució de problemes, ja que són eines bàsiques per a la vida quotidiana.

7) TALLER DE RELACIONS DIGITALS RESPONSABLES

TALLER DE RELACIONS DIGITALS

RESPONSABLES

1ESO



Controles o et controlen?

Amb aquesta optativa tindràs la resposta i aprendràs a ser conscient del món digital que ens envolta i les seues implicacions. Els nous coneixements et proporcionaran les eines necessàries per a moure't amb confiança i seguretat aprofitant els seus beneficis.

8) PROJECTE INTERDISCIPLIARI: DESCOBRIM LA PART MÉS PRÀCTICA DE LA GEOMETRIA

L'objectiu d'aquesta optativa conjunta entre els departaments de dibuix i matemàtiques és que l'alumnat conega que la geometria apareix a la vida real en qualsevol moment i en qualsevol lloc des d'un enfocament lúdic.

Al llarg del curs, l'alumnat treballarà amb tres projectes:

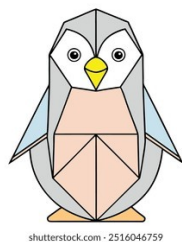
CONSTRUCCIÓ D'UN TANGRAM

El tangram és un joc xinès molt antic, que consisteix a formar siluetes de figures amb set peces sense solapar-les. Les set peces, que s'anomenen "Tans" són les següents: cinc triangles de diferent grandària, un quadrat i un romboide.



CONSTRUCCIÓ D'ANIMALS AMB GEOGEBRA

Amb l'ajuda d'un programa informàtic anomenat GeoGebra es dibuixen polígons regulars i irregulars per a formar el cos, el cap i les extremitats de diferents animals, la qual cosa ajuda a estimular la creativitat de l'alumnat.



CONSTRUCCIÓ D'UN VITRALL AMB CARTOLINES DE COLORS

L'alumnat dissenyarà una vidriera amb diferents figures geomètriques (polígons, cercles o sanefes) i posteriorment la construirà amb cartolines de diferents colors que simularan els vidres.

