

Tecnologia 2n d'ESO

Per què estudiam Tecnologia?

- Ens ajuda a veure com l'ésser humà dona resposta a problemes i necessitats que li sorgeixen.
- Dona pautes i metodologies per abordar diferents problemàtiques.
- Dóna resposta a necessitats molt diverses mitjançant la enginyeria.
- Entendre com analitzar un problema quotidià des d'un punt de vista pràctic.

Què estudiarem i quan?

PRIMERA AVALUACIÓ

UD 1	Introducció a la tecnologia i Dibuix tècnic	SETEMBRE-OCTUBRE
UD 2	Materials	OCTUBRE-NOVEMBRE.
UD 3	Mecanografia	NOVEMBRE-DESEMBRE

SEGONA AVALUACIÓ

UD 4	Estructures	GENER
UD 5	Documents de text	FEBRER
UD 6	Presentacions	MARÇ

TERCERA AVALUACIÓ

UD 7	Ordinador	ABRIL
UD 8	Full de càlcul	MAIG
UD 9	Plana web	JUNY

En qualsevol cas, la temporització estarà en funció de l'aprenentatge i comprensió dels alumnes i dels procediments que utilitzin per a la realització de les diferents activitats, així com de la seva adaptació dins la classe.

Es procurarà seguir una metodologia dinàmica que enllaci els continguts teòrics amb la pràctica diària perquè l'alumne/a reconegui el sentit i la funcionalitat del que aprèn.

Com s'avaluarà?

L'avaluació serà **formativa i contínua**, ha de servir per a millorar i per a que l'alumne aprengui a auto-regular-se. A l'hora de fer una avaluació global es tindran en compte els procediments, la comprensió dels conceptes i les actituds que l'alumne presenti a classe.

- a) **Exàmens.** Es realitzaran proves o controls objectius en finalitzar cada unitat formativa per tal d'avaluar el nivell de coneixements de cada alumne.
- b) **Treballs, exercicis i activitats.** Es valorarà diferents tasques de tipus manipulatiu o pràctic i altres de caràcter més teòric i reflexiu que hauren de redactar.

Es controlarà que el treball i activitats exigides a cada alumne estiguin completes, ordenades, adequadament presentades i en la data assenyalada.

Es valorarà positivament, la qualitat del contingut, la manca de errades ortogràfiques, la documentació aportada, la presentació, l'aportació d'idees personals i la claredat.

Es valorarà negativament, les entregues en retard no justificades i la falta de cooperació en les activitats grupals.

- c) **Competència aprendre a aprendre.** S'avaluaran els diferents treballs d'investigació de temes relacionats amb el mòdul que s'hagin proposat al llarg del curs. Es valorarà l'interès dels alumnes per aclarir dubtes, exposant correctament la informació obtinguda així com les seves dificultats i les iniciatives en relació amb el desenvolupament dels continguts. A més a més, es valorarà el diccionari personal de termes econòmics.

- d) **Assistència, participació i quadern de feina.** S'avaluarà permanentment l'actitud i el comportament correcte dels alumnes en relació amb els seus companys i amb el professorat. Es valoraran positivament la participació activa en les tasques que es proposin i en els debats que es facin. Els percentatges seran els mateixos que l'escenari A. Però, si l'alumne/a de manera continuada té la càmera apagada a les classes online es valorarà 0 l'assistència, participació i treball durant la classe.

Percentatges en la qualificació pel escenari A, B i C

EVIDÈNCIES D'AVALUACIÓ	% EN LA QUALIFICACIÓ
Proves d'avaluació escrites i projectes (és condició necessària tenir una nota mitjana mínima de 4 per a que faci mitjana amb la resta de evidències d'avaluació)	50%
Tasques al classroom Competència aprendre a aprendre. Dossier	40%
Assistència, participació i quadern de feina	10%
Qualificació Total	100%

La nota final se calcularà de la següent manera:

PERCENTATGE EN LA NOTA FINAL	
1era avaluació	33%
2na avaluació	33%
Ordinària	33 %
Qualificació total	100 %

Al setembre la nota serà per a 2ⁿ, 3^r i 4^t ESO

- 70% Exàmens
- 30% Dossier d'activitats
-

PERCENTATGE EN LA NOTA FINAL EN SETEMBRE	
Examen (és condició necessària tenir una nota mitjana mínima de 4 per a que faci mitjana amb el dossier d'activitats)	70%
Dossier d'activitats	30%
Qualificació total	100

Com ens comunicarem amb els alumnes?

Utilitzarem el "Classroom" com a vehicle de comunicació per fer les diferents tasques, pujar continguts i realitzar comunicacions referents a l'assignatura.

En el cas d'haver de realitzar classes telemàtiques farem servir el *Meet*.

Quin material utilitzarem?

a) Quadern

b) Dossier digital

b) Ordinador, Chromebook i connexió a internet.

Com és el feedback que donam?

Donarem el feedback als alumnes a través del google classroom, el correu corporatiu que tenen els alumnes i/o de manera presencial i individualitzada.