

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ TECNOLOGIA CURS 2024/25

L'assignatura de tecnologia està basada en establir un coneixement dels continguts que es reforcen de manera molt activa a través del treball pràctic, és per això, que el continguts es treballaran de forma teòrica però es reforçaran al taller mitjançant la pràctica, la manipulació, construcció de projectes, treball col·laboratiu, etc.

Per aquest motiu els criteris de qualificació es divideixen entre aquells que són més teòrics basats en conceptes, càlculs, adquisició de coneixements, etc i aquells pràctics basats en la utilització de ferramentes al taller, el treball en equip, la pràctica, la cerca de informació, etc. així com competències basades en aptituds i comportament respecte a l'assignatura i els companys, el treball, la puntualitat, etc.

Per tot això establím els següents criteris per als diferents cursos de l'ESO:

1R D'ESO		
Competències basades en contingut i adquisició de coneixements	Competències pràctiques i adquisició de destresses i manipulació de materials i ferramentes	Competències d'aptitud i valoració de l'entorn i respecte els companys i dels materials i ferramentes.
En aquest apartat es tindrà en conter el grau d'adquisició dels continguts mitjançant alguna prova escrita, deures, resolució de problemes, quadern, preguntes a classe, jocs, etc	En aquest apartat es tracta de determinar el grau d'adquisició de competències pràctiques basades en treball en grup, manipulació de materials, neteja i ordre al taller, cerca i utilització de la informació, utilització de simuladors, treballs o projectes en grup i exposició, etc.	En aquest apartat es valora la competència relacionada en l'aptitud personal respecte a l'assignatura, la predisposició per aprendre, el interès, la puntualitat i assistència, dur el material, respectar el mobiliari i els companys, treball en equip etc.
40%	40%	20%

3R D'ESO		
Competències basades en contingut i adquisició de coneixements	Competències pràctiques i adquisició de destresses i manipulació de materials i ferramentes	Competències d'aptitud i valoració de l'entorn i respecte els companys i dels materials i ferramentes.
En aquest apartat es tindrà en conter el grau d'adquisició dels continguts mitjançant alguna prova escrita, deures, resolució de problemes, quadern, preguntes a classe, jocs, etc	En aquest apartat es tracta de determinar el grau d'adquisició de competències pràctiques basades en treball en grup, manipulació de materials, neteja i ordre al taller, cerca i utilització de la informació, utilització de simuladors, treballs o projectes en grup i exposició, etc.	En aquest apartat es valora la competència relacionada en l'aptitud personal respecte a l'assignatura, la predisposició per aprendre, el interès, la puntualitat i assistència, dur el material, respectar el mobiliari i els companys, treball en equip etc.
40%	40%	20%

3R PDC		
20%	50%	30%

4t D'ESO		
Competències basades en contingut i adquisició de coneixements	Competències pràctiques i adquisició de destreses i manipulació de materials i ferramentes	Competències d'aptitud i valoració de l'entorn i respecte els companys i dels materials i ferramentes.
En aquest apartat es tindrà en conter el grau d'adquisició dels continguts mitjançant alguna prova escrita, deures, resolució de problemes, quadern, preguntes a classe, jocs, etc	En aquest apartat es tracta de determinar el grau d'adquisició de competències pràctiques basades en treball en grup, manipulació de materials, neteja i ordre al taller, cerca i utilització de la informació, utilització de simuladors, treballs o projectes en grup i exposició, etc.	En aquest apartat es valora la competència relacionada en l'aptitud personal respecte a l'assignatura, la predisposició per aprendre, el interès, la puntualitat i assistència, dur el material, respectar el mobiliari i els companys, treball en equip etc.
40%	40%	20%
4PDC		
20%	50%	30%

Els grups de PDC tant de 3^r com de 4^{rt} treballen gran part de les hores setmanals de manera pràctica per tal de fomentar les habilitats i destreses derivades de la utilització i manipulació de materials i ferramentes per consolidar els coneixements mínims marcats al currículum però d'una manera més pràctica, de fet, aquesta assignatura rep el nom de Àmbit Pràctic.

Per a dur a terme l'avaluació de l'adquisició i valoració d'aquestes competències s'utilitzaran diversos instruments d'avaluació com ara proves escrites, rubriques, observació sistemàtica del treball diari, anotacions al quadern del professorat, intervencions i tracte amb els companys, exposició de treballs, participació a classe, puntualitat i material,...

Per tal d'aprovar cada trimestre s'haurà d'aconseguir un nivell competencial mínim del 50% entre totes les competències anteriors, el que equivaldria a un 5. La nota final de curs serà calculada com la mitjana de les tres avaluacions donant per superada l'assignatura si s'aconsegueix aquest 50%.

RECUPERACIÓ ASSIGNATURA CURSOS ANTERIORS

Per a recuperar l'assignatura de Tecnologia, l'alumnat que la té pendent del curs anterior, se li farà entrega d'un **dossier el qual conté exercicis** basats en els continguts treballats durant el curs acadèmic del qual no aprovaren.

Aquest dossier s'**entregarà durant el mes d'Octubre** en persona a cada alumne/a que té l'assignatura pendent i l'alumnat haurà de realitzar tots els exercicis d'aquest i **entregar-lo al professor com a màxim el darrer dia de Febrer**.

Posteriorment, **en el mes de Març**, en un dia a determinar encara, es realitzarà una **prova de nivell** en la que hi haurà preguntes extretes d'aquest dossier.

Per tal de recuperar l'assignatura l'alumnat haurà d'haver **entregat el dossier amb tots els exercicis fets i a més a més superar amb més d'un 5 la prova escrita.**