

CRITERIS D'AVALUACIÓ TECNOLOGIA

NIVELL: 1r BATXILLERAT

CURS: 2023 - 2024



TECNOLOGIA I ENGINYERIA

INTRODUCCIÓ

L'avaluació se centrarà a l'adquisició de les competències específiques de la matèria optativa de Robòtica, matèria que pertany a l'àmbit científicotecnològic. Aquestes competències es desenvoluparan al voltant dels següents **sabers**, estructurats en els següents **blocs**, especificats al [currículum](#):

BLOCS COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES
Projectes de recerca i desenvolupament CE1 - CE2 - CE3 - CE5 - CE6
Materials i fabricació CE2 - CE3 - CE4 - CE6
Sistemes mecànics CE4 - CE5
Sistemes elèctrics i electrònics CE4 - CE5 Automatització CE4 - CE5
Tecnologia sostenible CE1 - CE2 - CE6

NOTA FINAL DE TRIMESTRE

La nota trimestral serà la mitjana ponderada dels resultats obtinguts a cada un dels blocs en que s'articula la matèria.

BLOCS PONDERACIÓ

Materials i fabricació 10%
Sistemes mecànics 30%
Sistemes elèctrics i electrònics 20%
Automatització 20%
Tecnologia sostenible 10%

La qualificació final de trimestre serà la mitjana aritmètica de les qualificacions de les unitats didàctiques, sempre i quan no n'hi hagi cap amb una qualificació inferior a 3.

QUALIFICACIÓ FINAL DE LA MATÈRIA

Per obtenir la nota del curs es farà la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres. Però, per poder fer aquesta mitjana, cal que la qualificació de cada trimestre sigui igual o superior a 3.

Si la nota d'un trimestre és inferior a 3, l'alumne suspendrà el curs i haurà d'assistir a les activitats extraordinàries d'avaluació tot i que la mitjana aritmètica li surti aprovada.