

CURS 2018-2019

CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ
DEPARTAMENT: TECNOLOGIA
ASSIGNATURA : TECNOLOGIA INDUSTRIAL 1
NIVELL: 1R DE BATXILLERAT
<u>NORMES D'ENTREGA DE TREBALLS I QUALIFICACIÓ</u> És condició indispensable per aprovar l'avaluació l'assistència a classe i lliurar els treballs puntualment.
<u>CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ.</u> <u>NOTA D'AVUACIÓ</u> La nota d'una avaluació es calcula segons la fórmula: Nota d'avaluació = 0,4 · NE + 0,5 · NTP + 0,1 · NA a partir de les notes: NE – Nota de les proves objectives i qüestionaris NTP – Realització d'exercicis i activitats de classe, construcció/implementació del projecte de construcció, realització de la memòria tècnica del projecte. NA – Comportament a l'aula-taller. Assistència, interès i participació. Respecte als companys i a les instal·lacions de l'aula-taller. Ús adequat del maquinari i programari de l'aula d'informàtica. La NA parteix amb un 5, cada avís negatiu rebut per part de l'alumne/a comptarà com a -1 a la nota d'actitud, cada positiu rebut per l'alumne/a comptarà com a +1 a la nota d'actitud Per a tots els grups cal tenir en compte el següent: NOTA MÍNIMA I NOTA FINAL: L'alumne haurà de tenir com a mínim un 3,5 en Coneixements , Treball a classe/casa i Actitud . Si la qualificació obtinguda en qualcun dels apartats abans assenyalats és inferior a 3,5; la nota màxima que sortirà al butlletí de qualificacions serà 4. La qualificació final de l'àrea es calcularà a partir de la mitja aritmètica de les tres avaluacions. LLIURAMENT DE TREBALLS : Pel que fa a l'entrega de qualsevol tipus de treball, és indispensable la seva presentació i s'han de lliurar dintre del termini establert pel professor. En cas de retard, per cada dia es restarà 0,5 punts a la nota obtinguda (dissabtes i diumenges inclosos). Pel que fa als projectes, es construiran íntegrament al taller i s'hauran de lliurar el dia assenyalat pel professor/a. La nota de la qualificació ordinària (juny) serà la mitjana de cada una de les avaluacions.
<u>RECUPERACIONS DURANT EL CURS</u> Durant el curs es donarà <u>una</u> opció per recuperar les notes NE, NTP i NA de cada avaluació. La nota de la recuperació extraordinària de setembre es calcularà segons la fórmula: Nota Final de setembre = 0,3·Nota Juny + 0,3·Feina d'estiu + 0,4· Nota examen de setembre
<u>PENDENTS</u> Alumnat amb matèria suspesa. Disposarà de dues vies per tal de recuperar l'àrea pendent:

A) Prova extraordinària de recuperació. Se'ls hi plantejarà un pla de treball de recuperació. Aquest pla de treball inclourà un seguit d'activitats, exercicis i problemes realitzats el curs anterior. Finalment es realitzarà una prova escrita amb qüestions relacionades amb el treball realitzat. La qualificació final de l'àrea pendent es correspondrà amb la nota obtinguda en l'esmentada prova escrita en un 70% i la nota obtinguda en aquestes activitats, exercicis i problemes realitzats en el pla de treball en un 30%.

B) Aprovant el curs actual. Si aproven el present curs recuperaran automàticament les matèries de Tecnologia pendents. En cas contrari, hauran de presentar-se a la convocatòria extraordinària per tal de recuperar l'àrea pendent.