



**Assignatura:** Tecnologia

**Curs:** 1<sup>r</sup> ESO

### Avaluacions trimestrals:

1. Al llarg de l'avaluació es seguiran les unitats didàctiques del llibre digital ed Teide i activitats proposades al taller relacionades amb les diferents CE (Competències específiques de la matèria):
2. Els treballs personal i grupals, tant a l'aula com al taller, s'avaluaran de forma continuada després de les dates d'entrega, i es tindrà en compte la qualitat, el contingut, presentació i la puntualitat dins de la data prevista.
3. Dins del taller es farà un seguiment diari de la participació i actitud de cadascun dels alumnes en relació a l'activitat proposada. Això donarà una puntuació de la competència clau personal, social i d'aprendre a aprendre.
4. La nota final de cada avaluació es calcularà tenint en compte l'aportació de les competències específiques de l'assignatura:
  - CE1 Definició del problema. Investigació i anàlisi de productes.
  - CE2 Procés tecnològic: Memòria del projecte, planificació i disseny.
  - CE3 Procés tecnològic: Fabricació i avaluació d'objectes.
  - CE4 Projecte tècnic: Documentació i representació gràfica.
  - CE5 Programació i robòtica. Disseny i desenvolupament d'aplicacions senzilles.
  - CE6 Seguretat i ús eficient de dispositius digitals.
  - CE7 Ètica i sostenibilitat de la tecnologia (ODS).
5. En la primera avaluació la nota reflectirà el treball fet dels criteris d'avaluació de les competències específiques:
  - a) CE1: 10%
  - b) CE2: 30%
  - c) CE3: 40%
  - d) CE4: 20%



6. En la segona avaluació la nota reflectirà el treball fet dels criteris d'avaluació de les competències específiques:
  - a) CE1: 10%
  - b) CE2: 10%
  - c) CE3: 40%
  - d) CE4: 40%
  
7. En la tercera avaluació la nota reflectirà el treball fet dels criteris d'avaluació de les competències específiques:
  - a) CE1: 10%
  - b) CE2: 10%
  - c) CE3: 40%
  - d) CE4: 0%
  - e) CE5: 0%
  - f) CE6: 10%
  - g) CE7: 30%
  
8. La nota global de les Competències específiques de l'assignatura es repartirà de la següent manera:
  - a) CE1: 10%
  - b) CE2: 10%
  - c) CE3: 40%
  - d) CE4: 20%
  - e) CE5: 0%
  - f) CE6: 5%
  - g) CE7: 15%
  
9. L'alumne/a aprovarà el trimestre si la qualificació obtinguda és igual o superior a 2.
  
10. La nota final de Tecnologia s'obté fent la mitjana aritmètica de les notes corresponents a les tres avaluacions, una vegada s'hagi aprovat. Si la mitjana és igual o superior a 2, s'aprova la matèria.
  
11. A l'àrea de Tecnologia al llarg del curs es faran diverses activitats per al treball de la competència digital dels alumnes amb l'ús de diferents eines digital (TinkerCAD,



LibreCAD, Arduinoblocks, PHET), llibre digital i la plataforma Moodle segons el desplegament de la CDA (competència digital de l'alumnat).

### Recuperació d'avaluacions:

1. Per recuperar una avaluació suspesa es farà avaluació continuada, per tan si l'alumne aprova la següent avaluació, recupera automàticament l'anterior.
2. No es suspendrà la **tercera avaluació** si l'alumne ha suspès únicament aquesta avaluació amb una nota superior o igual a 1,6 i la mitja aritmètica de les tres avaluacions és superior o igual a 2.

### Nota final:

La nota final del curs de l'àmbit s'obtindrà fent la mitjana aritmètica de les notes corresponents a les tres avaluacions. Si la nota mitjana és igual o superior a 2, s'aprova la matèria.

### Recuperació de cursos anteriors:

-----