



Assignatura: Tecnologia

Curs: 4^t ESO

Avaluacions trimestrals:

Per avaluar les diferents competències dins de l'àmbit de l'assignatura es realitzaran i proposaran diferents activitats a l'aula, activitats al taller, treballs i/o proves escrites dels continguts treballats.

Les competències que es treballen en cada activitat o prova estan incloses en la dimensió **objectes i sistemes tecnològics de la vida quotidiana de l'àmbit científicotecnològic**.

Per l'avaluació competencial d'aquest àmbit es tindran en compte l'avaluació d'aquestes activitats i es realitzarà una mitjana ponderada, on un 50% serà l'avaluació de les activitats al taller i un altre 50 % correspon a la mitjana de la resta d'activitats que s'avaluen (dossiers, activitats a l'aula, treballs..).

A més a més, s'ha de complir la condició que la nota mínima de cada una d'aquestes parts per a que realitzin mitjana ponderada serà de 1.6. En el cas d'obtenir una nota inferior al 1.6, aquesta serà la nota de la dimensió.

Per avaluar la dimensió de l'aprendre a aprendre de l'àmbit personal i social es tindran en compte els aspectes següents:

Participació

* Grau participació i voluntariat (interès, plantejament de dubtes, col·laboració vers als altres, respecte a les intervencions dels altres).

Atenció

* Actitud respectuosa vers als altres (tracte cordial i comportament correcte a l'aula)

Responsabilitat

- * Realització de deures i estudi
- * Presentació dossiers i altres activitats
- * Correccions al dia i completes

La nota obtinguda de la dimensió aprendre a aprendre en aquesta matèria formarà part de la dimensió aprendre a aprendre de l'àmbit personal i social i farà mitja amb la resta de qualificacions de l'aprendre a aprendre dels diferents àmbits.

Recuperació d'avaluacions:



1. Per recuperar la **1a i 2a avaluació** es realitzarà una prova de recuperació que es farà al llarg del trimestre següent, on entraran continguts d'aquelles unitats suspeses i/o caldrà presentar el dossier complet de l'avaluació suspesa . Si la qualificació supera o iguala el 2, es recupera l'avaluació.
Prèviament el professor orientarà la prova mitjançant activitats proposades i oferirà moments de consulta.
1. No caldrà recuperar 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.
2. Si en arribar al final de curs l'alumne té suspeses 2 o 3 avaluacions s'examinarà de tot el curs en la convocatòria extraordinària de juny.

Nota final:

Es calcula fent la mitja aritmètica de les tres avaluacions. Aproven tots aquells alumnes que tinguin aprovada aquesta mitja amb un 2, encara que alguna de les avaluacions estigui suspesa.

Avaluació extraordinària:

PROVA EXTRAORDINÀRIA AL JUNY: S'haurà de fer una prova escrita on entraran els continguts treballats al llarg del curs i caldrà entregar (el mateix dia) un dossier amb les activitats escrites que s'indiquin de les unitats didàctiques impartides.

Per saber si un alumne obté un assoliment satisfactori de la matèria es tindrà present l'assoliment satisfactori de la prova i el dossier, la mitjana de l'aprendre a aprendre de tot el curs (es a dir, l'actitud) i l'evolució que ha tingut l'alumne al llarg del curs.

Recuperació de cursos anteriors:

1. Es tindrà en compte les notes de tecnologia o d'assignatures de l'àmbit científico-tecnològic del curs actual de l'alumne per la recuperació de tecnologia de cursos anteriors. Aquesta es podrà recuperar tenint en compte l'evolució i l'assoliment de continguts, encara que no aprovi el curs actual, en funció de les competències assolides.
2. Si en el curs actual l'alumne/a no cursa aquesta matèria, se li plantejarà durant la segona avaluació una prova on entraran les unitats didàctiques indicades per la professora.
3. Es recuperarà l'assignatura si la nota de la prova és igual o superior a 2.