



Assignatura: FÍSICA i QUÍMICA

Curs: 2ⁿ ESO

Avaluacions trimestrals:

1. Al llarg de l'avaluació es realitzaran unitats didàctiques seguint la següent programació basada en el model d'ensenyament i aprenentatge de les 5E:

a) **Engueguem:** Activitat sobre un vídeo que mobilitza els coneixements previs dels alumnes.

b) **Explorem:** Els estudiants investiguen fenòmens, intercanvien idees i obtenen conclusions raonades mitjançant una activitat d'investigació pautaada amb experiments virtuals que els orienta cap a la comprensió dels conceptes amb l'ajuda del professor/a

c) **Expliquem:** Exposar formalment els conceptes i exercitar-los.

d) **Elaborem:** Realització d'una tasca, pràctica de laboratori o projecte que exigeix l'aplicació dels conceptes, actituds i procediments apresos, de vegades mitjançant treballs cooperatius o de grup. (Aquesta activitat no es realitza en totes les unitats didàctiques)

e) **Evaluem:** Revisar i avaluar els nous coneixements mitjançant activitats d'avaluació escrites o utilitzant la plataforma digital.

2. El treball personal a la classe, els dossiers digitals entregats complets i en la data prevista, l'assistència a classe d'una manera activa, el comportament, l'atenció, la valoració del seu rendiments/aprenentatge i la puntualitat s'avaluarà de manera continua. Això donarà una puntuació de la dimensió d'aprendre a aprendre de l'àmbit personal i social.

3. La nota final de cada avaluació es calcularà de la següent manera:

a) El 10% de la nota final correspondrà a l'avaluació de les activitats de l'apartat "Explorem"

b) El 30% de la nota final correspondrà a l'avaluació de l'apartat "Expliquem" (dossier de la unitat). En cas de realitzar l'apartat Elaborem aquest valdrà un 10% i l'Expliquem passarà a valer un 20% de la nota de la unitat didàctica.

c) El 60 % de la nota final correspondrà a l'avaluació dels "Evaluem" i controls escrits.



4. L'alumne/a aprovarà el trimestre si la qualificació obtinguda és igual o superior a 2.
5. La nota final de Física i química s'obtindrà 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.

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 . Si la qualificació supera o iguala el 2, es recupera l'avaluació suspesa.
2. Només en cas que l'alumne hagi tret una nota final de la 1a i 2a avaluació superior a 1,8 però inferior a 2, el professor decidirà si la recuperació es realitzarà mitjançant la prova de recuperació, amb el lliurament d'un treball , o bé, aprovant la següent avaluació amb una qualificació igual o superior a 2.
3. No caldrà recuperar la **tercera avaluació** si l'alumne ha suspès únicament aquesta avaluació amb una nota superior o igual a 4 i la mitja aritmètica de les tres avaluacions és superior o igual a 2.
4. 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:

La nota final del curs 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.

Avaluació extraordinària:

1. PROVA EXTRAORDINÀRIA AL JUNY: Es realitzarà una prova d'activitats treballades al llarg del curs amb la plataforma science-bits.
2. Per saber si un alumne obté un assoliment satisfactori de la matèria es tindrà present l'assoliment satisfactori de la prova, 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. La qualificació màxima de l'avaluació serà un 2.

Recuperació de cursos anteriors:



CRITERIS D'AVUACIÓ I RECUPERACIÓ ESO

