



**Assignatura:** Física i Química

**Curs:** 2<sup>n</sup> d'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 pautada 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) **Avaluem:** 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).
- c) El 60 % de la nota final correspondrà a l'avaluació dels "Avaluem" i controls escrits. En cas de realitzar l'apartat Elaborem, aquest valdrà un 10% i l'Avaluem passarà a valer un 50% de la nota de la unitat didàctica.



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.
6. A l'àrea de Física i química al llarg del curs es faran diverses activitats per al treball de la competència digital dels alumnes amb l'ús de la plataforma Sciencebits, la plataforma Moodle i les eines G-Suite (D1, D2 i D3).

### 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 1,6 i la mitja aritmètica de les tres avaluacions és superior o igual a 2.

### 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.

### Recuperació de cursos anteriors:

Aquesta assignatura no s'imparteix a cursos anteriors.



## CRITERIS D'AVUACIÓ I RECUPERACIÓ ESO

---

