



Assignatura: Física i química

Curs: 3r ESO

Avaluacions trimestrals:

1. Al llarg de l'avaluació es realitzaran :
 - a) Exàmens parcials de cada unitat didàctica.
 - b) Pràctiques de laboratori quan la unitat ho requereixi
 - c) Treballs de grup cooperatius.
 - d) Dossier de l'assignatura en suport paper i digital. Hi haurà una nota de dossier per unitat treballada.
2. La puntuació de l'actitud vindrà donada per l'avaluació continuada del treball personal i participació dins de l'aula; de la presentació de feines i la puntualitat en la seva entrega (dossiers, informes de pràctiques, treballs,...), del comportament i l'atenció a classe, així com la valoració del seu rendiment/aprenentatge.
3. La nota final de cada avaluació es calcularà de la següent manera :
 - a) El 40 % de la nota correspondrà a l'avaluació de conceptes, on es farà la mitja de la nota obtinguda als exàmens parcials.
 - b) El 40 % de la nota final correspondrà a l'avaluació dels procediments, sent la mitja de les notes dels treballs, informe de pràctiques, mapes conceptuals, taules resum, exàmens parcials, etc
 - c) El 20 % restant serà la nota d'actitud a classe (punt 2)
4. L'alumne aprovarà el trimestre si la qualificació obtinguda és igual o superior a 5.
5. La nota final de Física i química s'obtindrà fent la mitjana aritmètica de les notes corresponents a tres avaluacions, una vegada s'hagin aprovat. Si la mitjana és igual o superior a 5, 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 segon quadrimestre. Si la qualificació supera o iguala el 5, es recupera el quadrimestre.
2. Només en cas que l'alumne hagi tret una nota final en el primer quadrimestre superior a 4,6 però inferior a 5, el professor decidirà si la recuperació es realitzarà mitjançant la prova de recuperació del 2ⁿ quadrimestre o amb el lliurament d'un treball.
3. Si en arribar al final de curs l'alumne no ha recuperat l'assignatura (superant amb una nota igual o superior a 5 la prova de recuperació o el treball lliurat),



s'examinarà de tot el curs en la convocatòria extraordinària de setembre

Nota final:

La nota final del curs s'obtindrà fent la mitjana aritmètica de les notes corresponents al primer quadrimestre. Si la nota mitjana és igual o superior a 5, s'aprova la matèria.

Avaluació extraordinària:

1. ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ D'ESTIU: Pels alumnes que suspeneu l'avaluació ordinària de juny se'ls proposarà una sèrie de tasques per fer a l'estiu que hauran de presentar el dia de la prova extraordinària de setembre.
2. PROVA EXTRAORDINÀRIA DE SETEMBRE: Es realitzarà una prova oral de forma individual pels alumnes de 3r d'ESO que reflectirà els coneixements bàsics del curs tant pel que fa als conceptes com als procediments.
3. La nota de l'avaluació extraordinària sortirà de tenir en compte la nota de l'avaluació ordinària, la realització de les tasques d'estiu i la prova extraordinària que en el cas d'aquesta matèria serà una entrevista oral. La nota màxima serà un 5.

Recuperació de cursos anteriors:

Es tindrà en compte les notes de física i química del curs actual de l'alumne per la recuperació de física i química de 2ⁿ.