

CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

ASSIGNATURA : FÍSICA I QUÍMICA

NIVELL: 2n ESO

NORMES D'ENTREGA DE TREBALLS I QUALIFICACIÓ

Assistència a classe i puntualitat

Bona actitud cap a l'assignatura i cap als companys

Dur els deures fets i el dia que toca.

Quadern de classe al dia més o manco net, sense necessitat de passar-lo en net. El quadern ha de tenir els apunts de classe i les activitats comanades amb anterioritat.

A les proves escrites es demanaran exercicis i qüestions de durada curta, similars a les treballades a l'aula.

Si hi ha alumnat de NEE s'adaptaran les activitats treballades a l'aula segons les seves necessitats i, de la mateixa manera, les proves escrites.

CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ.

Cada una de les unitats en què s'han dividit els continguts s'avaluarà de la mateixa forma, hi haurà una prova d'avaluació que suposarà un 70% de la nota de la unitat, una revisió del treball fet a l'aula amb els quaderns que es recollirà en acabar la unitat, que suposarà un 20% de la nota de la unitat i la revisió diària de la feina i la tasca que s'ha de fer a casa, que suposarà un 10% de la nota de la unitat entesa com a l'actitud envers de la matèria. Es requerirà un mínim de 3 a cada apartat per poder tenir opció a aprovar l'assignatura.

La nota de cada una de les tres avaluacions serà la mitjana aritmètica de les notes de les unitats treballades en ella.

La nota final serà la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions. A l'hora de posar les notes en l'informe d'avaluació aquestes s'arrodoneixen a nombres sencers amb el criteri matemàtic habitual.

RECUPERACIONS

Un cop acabada l'avaluació, es pot programar una recuperació d'aquesta pels alumnes que no l'hagin superada, amb el contingut de les dues unitats treballades i en forma de prova d'avaluació. Aquesta nota substituirà a la de l'avaluació si és superior.

Excepcionalment a final de curs es pot fer una prova de recuperació del curs pels alumnes que no superin la matèria amb el mateix format que la prova de setembre deixant a criteri del professor si s'acompanya de l'elaboració d'alguna tasca addicional.

Al **setembre** s'haurà de recuperar tota la matèria amb un examen i presentar la feina d'estiu assignada. Aquesta feina tindrà un pes del 25% de la nota final de setembre; l'altre 75% serà la nota de l'examen. En cas que no es presenti a la prova de setembre, se li posarà la nota de juny dividida per 2 (consideram un 0 de setembre) i amb una anotació que posi que no s'ha presentat. Si havent-se presentat, la nota de setembre fos més baixa que la de juny, es faria la mitjana entre les dues.

PENDENTS

1) Recuperaran la matèria de Física i Química de segon d'ESO aquells alumnes que superin dues avaluacions de la corresponent matèria de tercer.

2) També recuperaran la matèria de Física i Química de segon d'ESO aquells alumnes que superin la Física i Química de tercer o, si es trobassin a 4t, cursant les Ciències Aplicades 4t, si aproven aquesta matèria.

3) En el cas que no superin la matèria amb les notes de 3r o duguin camín de no fer-ho, podran fer els exàmens de recuperació a les dues tandes d'exàmens de pendents. Se'ls entregarà una feina que hauran de lliurar a l'hora de fer les proves. Aquesta feina comptarà un 20% de la nota. A la prova extraordinària de setembre, si no es presenten tendran la mateixa nota del juny