

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.

El contingut de l'assignatura s'ha dividit en sis unitats, que es treballaran per separat, dues a cada avaluació del curs segons la següent distribució.

1a avaluació

o Unitat 1. L'activitat científica: Les magnituds i la seva mesura

o Unitat 2. Moviments i Forces

2a avaluació

o Unitat 3. Energia i Fonts d'energia

o Unitat 4. Calor i temperatura

3a avaluació

o Unitat 5. Llum i so

o Unitat 6. Electricitat

Cada una d'aquestes unitats 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 el quadern 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.

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

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'arrodoniran 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** se'ls donarà tasca d'estiu. Es farà una prova d'avaluació que suposarà un 80% de la nota s'acompanya i la tasca addicional suposarà un 20%. La nota no serà més d'un punt inferior a la de juny i, en el cas de que l'evolució del curs hagués estat favorable, també comptaria com a mínim 1 punt de la prova, quedant així: 70% prova; 20% Tasca; 10% evolució favorable.

PENDENTS (curs actual, amb pendent del curs 16-17)

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.

3) En el cas que no superin la matèria amb les notes de 3r o duguin camí de no fer-ho, podran fer els exàmens de recuperació a les dues tandes d'exàmens de pendants. Se'ls entregarà una feina que hauran de lliurar a l'hora de fer les proves. Aquesta feina comptarà un 20% de la nota.

Pendants (per al curs 18-19)

Com que es separen els continguts de física (2n ESO) i química (3r ESO) s'hauran de fer els exàmens de recuperació a les dues tandes d'exàmens de pendants. Se'ls entregarà una feina que hauran de lliurar a l'hora de fer les proves. Aquesta feina comptarà un 20% de la nota.