

PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

ASSIGNATURA: FÍSICA I QUÍMICA

NIVELL: 2n ESO

1.- AVALUACIÓ DURANT ELS CURS

a) Distribució dels continguts per avaluacions

| 1 ^a Avaluació | 2 ^a Avaluació | 3 ^a Avaluació |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● T4. Les forces i les màquines ● T5. El moviment | <ul style="list-style-type: none"> ● T6. Forces i moviments a l'Univers ● T7. L'energia | <ul style="list-style-type: none"> ● T8. Temperatura i calor ● T9. Llum i so |

b) Què s'avaluarà i com?

| QUÈ? | COM? | % NOTA |
|---|--|--------|
| Feina diària, quadern, treballs escrits | Es mirarà periòdicament i s'haurà d'entregar quan el professor ho consideri oportú. | 10 |
| Projectes | | 10 |
| Assistència, puntualitat, actitud, participació | | 10 |
| Proves escrites | Es realitzarà una prova escrita o oral per cada unitat temàtica, segons criteri del professor. | 70 |

c) Com es recuperaran les avaluacions?

Al final del curs, si la nota mitjana no supera el 5, es farà una recuperació per avaluacions.

d) Obtenció de la qualificació final (JUNY)

La nota final de JUNY s'obté fent la mitjana aritmètica de les notes de les tres avaluacions que s'han fet al llarg del curs.

2.- AVALUACIÓ AL SETEMBRE

| QUÈ? | COM? | % NOTA |
|--------------------------------|---|--------|
| Lliurament de la feina d'estiu | El dia de l'examen de setembre s'haurà de presentar obligatòriament el quadern de feina que figurarà a la pàgina web de l'institut. | 25 |
| Prova escrita | Es farà un examen basat en la feina d'estiu. | 75 |