



Departament de Ciències Experimentals

Física i Química – 2n d'ESO

Curs 2016-17

Temes per avaluació:

1a avaluació

- Llum i so.
- Temperatura i calor.
- L'energia.

2a avaluació

- Forces i moviments a l'univers.
- El moviment.
- Les forces i les màquines.

3a avaluació

- La diversitat de la matèria.
- Els estats de la matèria.
- La matèria i la mesura.

Què s'avaluarà:

L'avaluació dels continguts explicats i treballats (tant a classe com a casa en forma d'explicacions i d'activitats d'assimilació, reforç i repàs) es farà amb exàmens escrits i l'actitud que se valorarà, positiva o negativament, la disposició de l'alumne –feina a classe i a casa, participació, comportament, esforç, interès, treballs voluntaris, ...

Com s'avaluarà:

- Cada avaluació es procurarà fer un nombre mínim de tres proves (exàmens). La mitjana que s'obté dels exàmens representarà un 80% de la nota de l'avaluació mentre que, el 20% restant, quedarà determinat per l'actitud de l'alumne.
- La nota de curs es calcularà, amb la nota de cada avaluació, fent la mitjana aritmètica corresponent i arrodonint a les unitats per aproximació.
- La prova extraordinària de setembre consistirà en un examen amb els continguts de tot el curs. La nota de setembre correspondrà a la nota de l'examen arrodonida a les unitats per aproximació. No obstant, si l'alumne ha presentat el treball o la feina d'estiu, la seva nota es revisarà de manera que aquesta podrà pujar, com a màxim, un punt.
- Si es té pendent l'assignatura de Biologia i Geologia de primer d'ESO es podrà recuperar si s'aprova un examen sobre tot el contingut de l'assignatura. Entregar els treballs i les activitats fetes per repassar pot pujar fins a un punt la nota. Els alumnes seran degudament informats del dia de la prova, que es farà al principi de la tercera avaluació. En cas de no aprovar aquest examen, es poden presentar a l'examen de setembre de Biologia i Geologia de primer d'ESO i, si l'aproven, recuperaran.

Altres consideracions: