

Departament de Ciències Experimentals

Física i Química – 2n d'ESO

Curs 2021-22

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 es 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 dues proves (exàmens). La mitjana que s'obté dels exàmens representarà un 70% de la nota de l'avaluació mentre que, el 10%, quedarà determinat per l'actitud de l'alumne, un 10% amb la feina a classe/qüestionaris teòrics i el 10% restant per treballs - projectes .

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: