



Departament de Ciències Experimentals

Química – 2n batxillerat

Curs 2019-20

Temes per avaluació:

1a Avaluació:

Recordatori de 1r de batxillerat.

Estructura atòmica i classificació periòdica dels elements.

L'enllaç químic i propietats de les substàncies.

2a Avaluació:

L'enllaç químic i propietats de les substàncies.

Cinètica i equilibri químic.

Reaccions de transferència de protons.

3a Avaluació:

Reaccions de transferència d'electrons.

Química orgànica.

Què s'avaluarà:

S'avaluarà el treball diari a classe i al laboratori. Es realitzaran proves escrites, un mínim de dues per avaluació, que inclouran sempre qüestions teòriques i problemes numèrics, dels que puntuaran tant el

planteig com la resolució. Entra sempre tot el que s'ha vist durant el curs.

Com s'avaluarà:

- a) La nota de cada avaluació s'establirà fent la mitjana aritmètica de les proves escrites realitzades durant l'avaluació. La nota de curs corresponent a l'avaluació ordinària es calcularà fent una mitjana ponderada on la nota de la primera avaluació contarà un 20% mentre que el 80% restant que correspondrà a la mitjana aritmètica de la 2a i 3a avaluació. Aquestes notes s'arrodoniran tenint en compte el treball diari de l'alumne, la participació a classe i al laboratori.
- b) A final de curs els alumnes podran presentar-se a la prova final ordinària que consistirà en un examen que servirà,

de suficiència per als suspesos.

per pujar la nota de curs als aprovats, com a màxim, un punt.
- c) La prova extraordinària de setembre consistirà en un examen de recuperació on entraran tots el continguts del curs. Els alumnes que superin aquest examen aprovaran l'assignatura. En aquest cas la nota de curs coincidirà amb qualificació obtinguda a l'examen de setembre arrodonida per aproximació a les unitats.
- d) Els alumnes que tenen suspesa l'assignatura de Física i Química de 1r de Batxillerat tenen quatre possibilitats per poder recuperar-la:

Presentar-se a l'examen de física i a l'examen de química que es realitzaran al llarg del curs (cal posar-se d'acord amb el professor corresponent per fixar el dia i l'hora de cada un dels exàmens). Es considera que l'alumne ha recuperat l'assignatura quan, cada un dels exàmens té una qualificació

mínima de quatre punts i la mitjana aritmètica dels dos exàmens, arrodonida per aproximació, és igual o superior a cinc, essent la nota corresponent a la mitjana, la de la recuperació i la de l'assignatura.

Presentar-se a l'examen de física i química que es realitzarà al llarg del curs (cal posar-se d'acord amb el professor corresponent per fixar el dia i l'hora de l'examen). Es considera que l'alumne ha recuperat l'assignatura quan la nota de l'examen és igual o superior a cinc punts, essent la nota de l'examen, la de la recuperació i la de l'assignatura.

Presentar-se a la prova final ordinària de Física i Química de 1r de batxillerat del juny i obtenir una puntuació igual o superior a cinc punts, essent la nota de l'examen, la de la recuperació i la de l'assignatura.

Presentar-se a la prova extraordinària de Física i Química de 1r de batxillerat del setembre i obtenir una puntuació igual o superior a cinc punts, essent la nota de l'examen, la de la recuperació i la de l'assignatura.

Altres consideracions: