

Departament de Ciències Experimentals

Física i Química – 3r ESO

Curs 2021-2022

Continguts o temes per avaluació

1a avaluació

1. Formulació i nomenclatura de la química inorgànica.

Elements químics. Símbols.

Elements i compostos a la vida quotidiana.

Formulació i nomenclatura de compostos binaris (recomanacions IUPAC 2005). Òxids, hidrurs, hidròxids, àcids i sals binàries.

2. L'activitat científica.

El mètode científic. Característiques i etapes.

La química en la societat i el medi ambient.

Treball de laboratori. Reconeixement de material de laboratori, normativa de seguretat i eliminació de residus.

La notació científica. Els factors de conversió com a eina de càlcul matemàtic a la química.

3. Dissolucions.

La matèria. Propietats i estats d'agregació. Model cineticomolecular. Lleis de gasos.

Substàncies pures i mesclades.

Mètodes de separació de mesclades.

Dissolucions. Solut i dissolvent.

Tipus de dissolucions.

Càlcul de la concentració d'una dissolució: % en massa i en volum, g/L.

2a avaluació

4. Àtoms

Estructura atòmica: partícules constituents i models atòmics, Dalton, Thomson, Rutherford.

Nombre atòmic i nombre màssic. Nombre de protons, electrons i neutrons.

Ions. Concepte i tipus.

Isòtops.

5. Molècules i cristalls. Quantitat de matèria

Unions entre àtoms: molècules i cristalls. Models moleculars.

Càlcul de la massa molecular, nombre de mols i de molècules.

6. Taula periòdica

Noms dels principals grups.

Elements i compostos d'especial interès amb aplicacions industrials, tecnològiques i biomèdiques.

3a avaluació

7. Les reaccions químiques.

Reacció química. Concepte i ajust.

La llei de la conservació de la massa.

Càlculs estequiomètrics.

8. Forces elèctriques i magnètiques. Electricitat.

L'electricitat. Forces entre càrregues elèctriques.

El corrent elèctric. Magnituds elèctriques.

Les fàbriques d'electricitat. L'impacte ambiental de l'electricitat.

El magnetisme i l'electromagnetisme.

Què s'avaluarà

S'avaluarà el treball diari a classe i a casa. Es realitzaran proves escrites, dos per avaluació, que inclouran qüestions teòriques i problemes. Així mateix, a cada avaluació, es proposaran treballs –individuals i/o cooperatius– i activitats. A més a més es valorarà, positiva o negativament, la disposició de l'alumne cap a la assignatura –feina a classe i a casa, participació, comportament, esforç, interès,...– durant tot el curs.

Com s'avaluarà

a) Com s'obté la nota de cada avaluació

La nota de cada avaluació s'establirà com a resultat d'aplicar el 60 % de les qualificacions obtingudes a la proves escrites i el 40 % dels treballs i activitats proposades proposat durant l'avaluació. La disposició de l'alumne envers l'assignatura (veure apartat anterior) podrà pujar o baixar fins a un punt la mitjana.

b) Final ordinària

La nota final (butlletí juny) s'obtindrà fent un 85% de la mitjana de les notes de les tres avaluacions i 15% disposició de l'alumne envers de l'assignatura.

Els alumnes que han suspès la primera i/o la segona avaluació tenen la possibilitat de recuperar-les. El requisit per poder recuperar és entregar totes les tasques que no han fet i tornar a entregar aquelles que han suspès (nota quadern, projectes, qüestionaris...). Es tornarà a corregir aquestes tasques i es calcularà de nou la nota de l'avaluació corresponent. Si amb aquestes noves notes aprova, l'avaluació corresponent quedarà aprovada. En cas que la nova nota no basti per aprovar l'avaluació, els alumnes hauran de fer un examen de suficiència (la nota màxima és un 5) sobre els continguts mínims fets aquella avaluació.

c) Com recuperar l'assignatura de Física i Química de segon d'ESO si es té pendent. Per aprovar l'assignatura pendent

s'ha d'aprovar l'assignatura Física i Química de tercer d'ESO, també a final del 2n trimestre se podrà presentar a una prova escrita per recuperar-la

- d) Cal recordar que, en tot cas i tal com indica la legislació vigent, el alumnes que aprovin la física i química de 3r queden aprovats automàticament d'aquesta assignatura del curs anterior.

NOTA: Per les extraordinàries situacions que vivim a l'actualitat, l'exposat abans pot canviar, aixó sí, l'alumnat estarà informat en tot moment dels canvis.