

## CRITERIS DE QUALIFICACIÓ FÍSICA I QUÍMICA CURS 2022-2023

### 2n ESO Física i Química

L'alumnat serà qualificat d'acord amb els següents aspectes:

- **60% Proves tècniques escrites:** qualificacions obtingudes en les proves escrites relacionades amb els continguts impartits en l'assignatura i competències desenvolupades. Es farà una prova escrita associada a una/dos unitats didàctiques.
- **20% Treball diari:** deures i quadern de classe. Es valorarà una bona presentació, expressió escrita i la correcció ortogràfica.
- **10% Laboratori:** es realitzarà una pràctica de laboratori, sempre que siga possible, per unitat didàctica. L'alumnat haurà d'entregar el material relacionat amb l'activitat com memòria, fitxa de seguiment, exercicis... Es valorarà la presentació, l'expressió escrita, correcció de les respostes i correcció ortogràfica.
- **10% Participació a classe:** es tindrà en compte el treball i l'actitud envers les activitats proposades, participació, treballs en grup...

### 3r ESO Física i Química

L'alumnat serà qualificat d'acord amb els següents aspectes:

- **70% Proves tècniques escrites:** qualificacions obtingudes en les proves escrites relacionades amb els continguts impartits en l'assignatura i competències desenvolupades. Es farà una prova escrita associada a una/dos unitats didàctiques.
- **20% Treball diari:** deures, quadern de classe, presentació de memòries de laboratori i treballs. Així es valorarà una bona presentació, expressió escrita i un bon us de fons bibliogràfiques. També es tindran en compte les faltes d'ortografia.

- **10% Participació a classe:** es tindrà en compte el treball i l'actitud envers les activitats proposades, participació, treballs en grup...

## 4t ESO Física i Química

L'alumnat serà qualificat d'acord amb els següents aspectes:

- **80% Proves tècniques escrites:** qualificacions obtingudes en les proves escrites relacionades amb els continguts impartits en l'assignatura i competències desenvolupades. Es farà una prova escrita associada a una/dos unitats didàctiques.
- **20% Treball diari i participació:** deures, quadern de classe, presentació de memòries de laboratori i treballs. Així es valorarà una bona presentació, expressió escrita i un bon ús de fonts bibliogràfiques. També es tindran en compte les faltes d'ortografia.

També es valorarà el treball i l'actitud envers les activitats proposades, participació, treballs en grup...

## 1r Batxillerat Física i Química

L'alumnat serà qualificat d'acord amb els següents aspectes:

- **90% Proves tècniques escrites:** qualificacions obtingudes en les proves escrites relacionades amb els continguts impartits en l'assignatura i competències desenvolupades. Es farà una prova escrita associada a una/dos unitats didàctiques.
- **10% procediments i participació:** Actitud i interès mostrat enfront les tasques encomanades com: treball pràctic, memòries de laboratori, bona presentació i expressió escrita, ús de fonts bibliogràfiques, puntualitat, adequació de l'expressió dels resultats numèrics, faltes d'ortografia, deures, quadern de classe, treball en l'aula...

La nota de proves tècniques escrites de cada avaluació serà calculada considerant la mitjana aritmètica de tots els exàmens realitzats fins al moment. Si l'alumne realitza les activitats voluntàries de l'aula virtual (qüestionaris, activitats a entregar, problemes...), la nota mitjana de les activitats voluntàries suposarà un 10% de la nota de proves tècniques escrites i el 90% restant serà la mitjana dels exàmens escrits realitzats. La nota final de cada avaluació tindrà en compte a més, el pes específic concedit a l'actitud.

## 2n Batxillerat Física

L'alumnat serà qualificat d'acord amb els següents aspectes:

- **90% Proves tècniques escrites:** qualificacions obtingudes en les proves escrites relacionades amb els continguts impartits en l'assignatura i les competències desenvolupades. Es farà una prova escrita associada a una/dos unitats didàctiques.
- **10% procediments i participació:** Actitud i interès mostrat enfront les tasques encomanades com: treball pràctic, memòries de laboratori, bona presentació i expressió escrita, ús de fonts bibliogràfiques, puntualitat, adequació de l'expressió dels resultats numèrics, faltes d'ortografia, deures, quadern de classe, treball en l'aula...

## 2n Batxillerat Química

L'alumnat serà qualificat d'acord amb els següents aspectes:

- **90% Proves tècniques escrites:** qualificacions obtingudes en les proves escrites relacionades amb els continguts impartits en l'assignatura. Es farà una prova escrita associada a una/dos unitats didàctiques.
- **10% procediments i actitud:** Actitud i interès mostrat enfront les tasques encomanades com: treball pràctic, memòries de laboratori, bona presentació i expressió escrita, ús de fonts bibliogràfiques, puntualitat,

adequació de l'expressió dels resultats numèrics, faltes d'ortografia, deures, quadern de classe, treball en l'aula...

- La nota de proves tècniques escrites de cada avaluació serà calculada considerant la mitjana aritmètica de tots els exàmens realitzats fins al moment. Si l'alumne realitza les activitats voluntàries de l'aula virtual (qüestionaris, activitats a entregar, problemes...), la nota mitjana de les activitats voluntàries suposarà un 10% de la nota de la corresponent a la de proves tècniques escrites i el 90% restant serà la mitjana dels exàmens escrits realitzats. La nota final de cada avaluació tindrà en compte a més, el pes específic concedit a l'actitud.

En tots els casos, la nota final serà la mitjana aritmètica de las tres avaluacions. Els alumnes de Batxillerat que no obtinguen una qualificació superior a 5 tindran la possibilitat de recuperar-la en la convocatòria extraordinària de juliol.