

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA**MATÈRIA:** Física i Química**NIVELL:** 2n ESO**INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ**

Els instruments d'avaluació que s'utilitzaran en esta matèria són els següents:

- Llibreta.
- Observació del treball diari, notes de classe, treballs encarregats pel professor i memòries de pràctiques.
- Exàmens.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

La importància de la nota associada a cada activitat, pot variar lleugerament en funció de la seua incidència en els objectius del curs i el temps que se li haja dedicat. A partir de totes les notes, s'obtindrà la qualificació de l'avaluació mitjançant la següent mitjana ponderada:

- * 10% correspondrà a la qualificació de la llibreta.
- * 10% correspondrà a l'observació del treball diari, notes de classe, treballs encarregats pel professor i memòries de pràctiques.
- * 80% correspondrà a les notes dels exàmens.

La nota final de curs s'obtindrà realitzant la mitjana ponderada de totes les activitats del curs.

CRITERIS DE SUPERACIÓ

A) Superació d'una avaluació prèviament no superada.

Per a superar una avaluació prèviament no superada, es realitzarà una prova de les unitats didàctiques no superades d'eixa avaluació. El tipus de prova a realitzar serà del mateix tipus que la realitzada en l'avaluació corresponent.

AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES CLAU

Tota la informació corresponent als competències clau, competències específiques, sabers bàsics i els estàndards d'avaluació són els indicats per la normativa que s'esmenta a continuació:

DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatòria a la Comunitat Valenciana.

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA**MATÈRIA:** Física i Química**NIVELL:** 3r ESO**INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ**

Els instruments d'avaluació que s'utilitzaran en esta matèria són els següents:

- Llibreta.
- Observació del treball diari, notes de classe, treballs encarregats pel professor i memòries de pràctiques.
- Exàmens.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

La importància de la nota associada a cada activitat, pot variar lleugerament en funció de la seua incidència en els objectius del curs i el temps que se li haja dedicat. A partir de totes les notes, s'obtindrà la qualificació de l'avaluació mitjançant la següent mitjana ponderada:

- * 10% correspondrà a la qualificació de la llibreta.
- * 10% correspondrà a l'observació del treball diari, notes de classe, treballs encarregats pel professor i memòries de pràctiques.
- * 80% correspondrà a les notes dels exàmens.

La nota final de curs s'obtindrà realitzant la mitjana ponderada de totes les activitats del curs.

CRITERIS DE SUPERACIÓ

- A) Superació de la matèria no superada en cursos anteriors.
Els alumnes podran superar la matèria d'una dels següents maneres:
- I. Si la matèria no es cursa, els alumnes realitzaran un examen el mes d'abril o maig.
 - II. Els alumnes que cursen la matèria, si superen la primera i segona avaluació de la matèria equivalent del curs actual, implicarà la superació de la matèria dels cursos anteriors.
- B) Superació d'una avaluació prèviament no superada.
Per a superar una avaluació prèviament no superada, es realitzarà una prova de les unitats didàctiques no superades d'eixa avaluació. El tipus de prova a realitzar serà del mateix tipus que la realitzada en l'avaluació corresponent.

AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES CLAU

Tota la informació corresponent als competències clau, competències específiques, sabers bàsics i els estàndards d'avaluació són els indicats per la normativa que s'esmenta a continuació:

DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatòria a la Comunitat Valenciana.

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA**MATÈRIA:** Física i Química**NIVELL:** 4t ESO**INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ**

Els instruments d'avaluació que s'utilitzaran en esta matèria són els següents:

- Observació del treball diari, notes de classe, treballs encarregats pel professor i memòries de pràctiques.
- Exàmens.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

La importància de la nota associada a cada activitat, pot variar lleugerament en funció de la seua incidència en els objectius del curs i el temps que se li haja dedicat. A partir de totes les notes, s'obtindrà la qualificació de l'avaluació mitjançant la següent mitjana ponderada:

- * 10% correspondrà a l'observació del treball diari, notes de classe, treballs encarregats pel professor i memòries de pràctiques.
- * 90% correspondrà a les notes dels exàmens.

La nota final de curs s'obtindrà mitjançant el següent càlcul:

- 70% de la mitjana de les qualificacions de les tres avaluacions.
- 20% de l'examen global de Física.
- 10% de l'examen global de Química.

No obstant això, si la mitjana ponderada dels exàmens globals fora igual o superior a 5, l'assignatura quedarà aprovada.

CRITERIS DE SUPERACIÓ

A) Superació de la matèria no superada en cursos anteriors.

Els alumnes podran superar la matèria d'una dels següents maneres:

- I. Si la matèria no es cursa, els alumnes realitzaran un examen el mes d'abril o maig.
- II. Els alumnes que cursen la matèria, si superen la primera i segona avaluació de la matèria equivalent del curs actual, implicarà la superació de la matèria dels cursos anteriors.

B) Superació d'una avaluació prèviament no superada.

Per a superar una avaluació prèviament no superada, es realitzarà una prova de les unitats didàctiques no superades d'eixa avaluació. El tipus de prova a realitzar serà del mateix tipus que la realitzada en l'avaluació corresponent.

AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES CLAU

Tota la informació corresponent als competències clau, competències específiques, sabers bàsics i els estàndards d'avaluació són els indicats per la normativa que s'esmenta a continuació:

DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatòria a la Comunitat Valenciana.

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

MATÈRIA: Taller d'aprofundiment. Laboratori de Física

NIVELL: 4t ESO

INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ

Els instruments d'avaluació que s'utilitzaran en esta matèria són els següents:

- Seguiment del treball de l'alumne en classe, revisant-lo periòdicament per a orientar-lo cap a una manera de procedir sistemàtica i continuada (revisió de la llibreta).
- Seguiment de la col·laboració de l'alumne en el treball del grup en el laboratori.
- Seguiment del treball individual de l'alumne en el laboratori (maneig d'instruments, ordre, neteja, destresa en les tècniques, etc.).
- Exercicis fets i explicats per l'alumne davant del professor (maneig d'algun instrument, desenvolupament d'alguna tècnica, etc.).
- Altres treballs (comentaris de text, exposició de treballs...).

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

La importància de la nota associada a cada activitat, pot variar lleugerament en funció de la seua incidència en els objectius del curs i el temps que se li haja dedicat. A partir de totes les notes, s'obtindrà la qualificació de l'avaluació mitjançant la següent mitjana ponderada:

- * Fins a un 70% correspondrà a les memòries de les pràctiques recollides en la llibreta.
- * Fins a un 20% correspondrà al treball realitzat pels alumnes en grup (sistematització del treball, col·laboració, ordre, neteja, organització, etc.).
- * Fins a un 10% correspondrà al treball individual realitzat per l'alumne en el laboratori.

La nota final de curs s'obtindrà realitzant la mitjana de les qualificacions de les avaluacions.

CRITERIS DE SUPERACIÓ

Donat el caràcter d'avaluació contínua de l'assignatura, la realització de quasi tot el treball en el laboratori, i el caràcter de pràctica contínua per a adquirir les destreses i coneixements bàsics en el laboratori, l'única prova de superació que el professor valorarà, si té dret (que serà en casos molt excepcionals que el professor valorarà, com una malaltia greu), serà la realització d'un examen extraordinari.

AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES CLAU

Tota la informació corresponent als competències clau, competències específiques, sabers bàsics i els estàndards d'avaluació són els indicats per la normativa que s'esmenta a continuació:

DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatoria a la Comunitat Valenciana.

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA	
MATÈRIA: Física i Química	NIVELL: 1r BATXILLERAT
INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ Els instruments d'avaluació que s'utilitzaran en esta matèria són els següents: <ul style="list-style-type: none">• Exàmens de diferents unitats didàctiques.	
CRITERIS DE QUALIFICACIÓ Els exàmens realitzats de cada tema proporcionaran el 100% de la nota de l'avaluació. La nota final de curs s'obtindrà mitjançant el següent càlcul: <ul style="list-style-type: none">▪ 60% de la mitjana ponderada dels controls escrits de cada unitat.▪ 20% de l'examen global de Física.▪ 20% de l'examen global de Química. En cas de no superar l'assignatura, es realitzarà un examen extraordinari que englobarà la part de Física i la part de Química.	
CRITERIS DE SUPERACIÓ A) Superació d'una avaluació prèviament no superada. Una avaluació no superada quedarà aprovada a final de curs en superar l'avaluació final.	
AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES CLAU Tota la informació corresponent als competències clau, competències específiques, sabers bàsics i els estàndards d'avaluació són els indicats per la normativa que s'esmenta a continuació: <i>DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatòria a la Comunitat Valenciana.</i>	

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

MATÈRIA: Química

NIVELL: 2n BATXILLERAT

INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ

Els instruments d'avaluació que s'utilitzaran en esta matèria són els següents:

- Exàmens de diferents unitats didàctiques.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

- 1a i 2a avaluacions
 - 40% correspon a la mitjana de les qualificacions dels exàmens realitzats al llarg de l'avaluació.
 - 60% correspon a l'examen de l'avaluació, que inclourà els continguts de tots els temes donats, amb major pes els de l'avaluació en curs; es realitzarà en la setmana d'exàmens.
- 3a avaluació
 - 50% correspon a l'examen «redox» (T.6).
 - 50% correspon a Química Orgànica:
 - ◆ 7.5 punts de l'examen del T.7a.
 - ◆ 2.5 punts de la mitjana de les activitats realitzades individualment en classe dels temes de química orgànica/química industrial.
- Avaluació final
 - 15% correspon a la qualificació numèrica de la 1a avaluació (sense arrodonir).
 - 20% correspon a la qualificació numèrica de la 2a avaluació (sense arrodonir).
 - 15% correspon a la qualificació numèrica de la 3a avaluació (sense arrodonir).
 - 50% correspon a l'examen final, amb els continguts de tot el curs (es realitzarà en la setmana d'exàmens).

CRITERIS DE SUPERACIÓ

- A) Superació d'una avaluació prèviament no superada.
Els alumnes podran superar la matèria en aprovar l'examen global que es realitzarà el mes d'abril o maig.
- B) Superació d'una avaluació prèviament no superada.
Una avaluació no superada quedarà aprovada a final de curs en superar l'avaluació final.

AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES CLAU

Tota la informació corresponent als competències clau, competències específiques, sabers bàsics i els estàndards d'avaluació són els indicats per la normativa que s'esmenta a continuació:

DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatoria a la Comunitat Valenciana.

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA**MATÈRIA:** Física**NIVELL:** 2n BATXILLERAT**INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ**

Els instruments d'avaluació que s'utilitzaran en esta matèria són els següents:

- Observació del treball diari, participació en la resolució i explicació de problemes i qüestions en la pissarra i treballs encarregats pel professor.
- Exàmens dels temes.

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

La importància de la nota associada a cada activitat, pot variar lleugerament en funció de la seua incidència en els objectius del curs i el temps que se li haja dedicat. A partir de totes les notes, s'obtindrà la qualificació de l'avaluació mitjançant la següent mitjana ponderada:

- * 10% correspondrà a les notes obtingudes individualment en els exercicis que es resolguen en la pissarra, la memòria de les pràctiques que es realitzen i altres treballs individuals i de grup.
- * 90% correspondrà a les qualificacions dels exàmens realitzats de cada tema.

La nota final de curs s'obtindrà mitjançant el següent càlcul:

- 10% de les notes de classe i altres treballs.
- 90% de les qualificacions dels exàmens.

CRITERIS DE SUPERACIÓ

- A) Superació d'una avaluació prèviament no superada.
Els alumnes podran superar la matèria en aprovar l'examen global que es realitzarà el mes d'abril o maig.
- B) Superació d'una avaluació prèviament no superada.
Una avaluació no superada quedarà aprovada a final de curs en superar l'avaluació final.

AVALUACIÓ DE LES COMPETÈNCIES CLAU

Tota la informació corresponent als competències clau, competències específiques, sabers bàsics i els estàndards d'avaluació són els indicats per la normativa que s'esmenta a continuació:

DECRET 107/2022, de 5 d'agost, del Consell, pel qual estableix l'ordenació i el currículum d'Educació Secundària Obligatòria a la Comunitat Valenciana.