

## AVALUACIÓ ORDINÀRIA

### Nota trimestral

La nota final de la convocatòria trimestral s'obté a partir de les notes obtingudes en el treball de les competències específiques de la matèria seleccionades a continuació.

De caràcter general, els instruments d'avaluació seran diferents, preveuran l'autoavaluació i la coavaluació d'alumnat i garantiran un seguiment continu de cada alumne/a al llarg del procés d'aprenentatge.

COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES MATÈRIA	SELECCIÓ
<b>Competència específica 1.</b> Identificar, seleccionar, organitzar i avaluar críticament informació, contrastant-ne la fiabilitat per resoldre preguntes plantejades de forma autònoma i crear continguts relacionats amb la física i la química.	X
<b>Competència específica 2.</b> Aplicar els aprenentatges de manera integrada i les diverses formes de raonament pròpies de la ciència, per plantejar i resoldre problemes relacionats amb la física i la química, cercant i utilitzant les estratègies adequades, analitzant críticament les solucions i reformulant el procediment, si calgués.	X
<b>Competència específica 3.</b> Identificar i fer servir les idees, evidències, arguments científics que sustenten l'explicació de fenòmens i processos relacionats amb la física i la química per adoptar una posició i interpretació personal basada en criteris científics.	X

	INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ	PONDERACIONS
<b>COMPETÈNCIES específiques de matèria treballades aquest curs/nivell</b>	- <i>Informes de laboratori, treballs individuals o en grup, exposicions orals, qüestionaris...</i>	85%
	- <i>Coavaluació</i>	5%
	- <i>Autoavaluació</i>	10%

### Observacions rellevants dels instruments d'avaluació emprats.

Per aprovar el trimestre caldrà haver superat  $\geq 50\%$  la suma de les competències seleccionades.

**Més de 2 activitats no presentades o fora de termini, sense justificació, no serà**

Matèria	Reptes en física i química
Nivell	1r

### possible aprovar la matèria.

- Entregar les diferents activitats fora de termini, es valorarà amb una nota màxima de 2 sobre 10 (1 punt).
- Si un alumne presenta un treball en grup amb una qualitat superior a la resta dels seus companys, aquest es valorarà amb una nota superior. En cas contrari aquesta nota serà inferior a la dels companys.

### Justificació d'absència el dia d'una prova o examen.

Si un alumne falta a un examen, cal que presenti certificat mèdic o justifiqui la seva absència en cas de força major. No es podrà repetir cap examen a un alumne/a sense que aquest justificat sigui lliurat al tutor/a, i a la vegada, comunicat a cap d'estudis i/o la coordinació de batxillerat.

No es pot faltar les hores prèvies a un examen. Si es produeix aquest fet sense cap causa justificable, i l'alumne acudeix a fer l'examen a l'hora programada, aquest no tindrà dret a fer-lo. L'alumne haurà de fer directament la recuperació establerta segons els criteris d'avaluació de la matèria. Si ja ha fet l'examen i es prova que ha faltat les hores prèvies sense cap justificació, l'examen en qüestió no serà corregit i l'alumne s'haurà de presentar a l'activitat de recuperació establerta dins els criteris d'avaluació de la matèria

### Activitats de recuperació trimestral

En cas de no superar el trimestre, l'alumne/-a haurà de presentar totes les activitats pendents o per sota de 4 en el termini que es fixi en cada cas. Aquestes activitats es valoraran amb una nota màxima de 5 i s'aplicaran els percentatges de la taula anterior per obtenir la nota final.

### Nota final contínua (juny)

La nota final és un nombre sencer que surt de la suma de les diferents competències.

En els Informes de laboratori, treballs individuals o en grup es tindrà en compte:

- Esperit de superació, esforç i treball demostrat en assistència regular (faltes justificades). No es tindran en compte les malalties de llarga durada.
- Compliment de les normes de convivència i els deures dels alumnes contemplats en el Reglament de Règim Intern del nostre centre (amonestacions)
- Complir les normes de laboratori (ordre i neteja)

Un cop finalitzat el trimestre, es realitzaran les recuperacions/millors:

- L'alumnat amb la matèria superada, podrà presentar-se a la millora. Aquesta consistirà en un treball o la presentació de les activitats fetes amb notes més

Matèria	Reptes en física i química
Nivell	1r

baixes que determini el professor/a en cada cas, la nota final es veurà afectada en l'increment màxim d'un punt en funció de la qualitat del treball o presentació de les activitats.

### RECUPERACIÓ MATÈRIA PENDENT CURSOS ANTERIORS

L'alumnat de 1r de BAT que passi de curs amb la matèria pendent (o matèries), la podrà recuperar durant el primer trimestre de 2n de BAT, d'acord amb el calendari programat de recuperació de matèries pendents.

En cas d'avaluació negativa, l'alumnat podrà recuperar la matèria en una segona convocatòria durant el 2n trimestre i en última instància, a l'avaluació final ordinària i, si escau, a l'avaluació final extraordinària.

La qualificació de la matèria després d'aquestes activitats de recuperació es qualificarà com la resta de matèries, és a dir, de l'1 al 10.

A principi de curs, el/la cap de departament i la coordinació de batxillerat faran arribar les instruccions per recuperar la/es matèria/es pendents del curs anterior a l'alumnat concret.