

CRITERIS D'AVALUACIÓ

NIVELL: 2
CURS: QUÍMICA



INTRODUCCIÓ

La matèria de química consta de dos cursos (primer i segon de batxillerat) amb tres trimestres cadascun. Consta de 3 h setmanals a 1r i 4h setmanals a segon.

L'objectiu últim de la matèria de QUÍMICA serà ampliar els nostres sabers per progressar en l'adquisició de les competències establertes al currículum vigent.

<https://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/8758/1927851.pdf#page=39>

BLOCS	Sabers	Competències específiques
1. Enllaç químic i estructura de la matèria	<ul style="list-style-type: none">• Espectres atòmics i tècniques espectroscòpiques.• Principis quàntics de l'estructura atòmica.• Taula periòdica i propietats dels àtoms.• Enllaç químic i forces intermoleculars	C1, C2, C4
2. Reaccions químiques	<ul style="list-style-type: none">• Termodinàmica química• Cinètica química• Equilibri químic• Reaccions àcid-base• Reaccions redox	C1, C2, C3, C4, C5
3. Química orgànica	<ul style="list-style-type: none">• Isomeria• Reactivitat orgànica• Polímers	C1,C2, C3, C4,C6

NOTA FINAL DE TRIMESTRE

2n de batxillerat:

La nota trimestral serà la mitjana ponderada dels resultats obtinguts a cada un dels/blocs en els que s'articula la matèria.

TRIMESTRES	BLOCS
1.	1-2
2.	2
3.	3

BLOCS	PONDERACIÓ (%)
2. Enllaç químic i estructura de la matèria	20%
3. Reaccions químiques	50%
4. Química orgànica	30%

QUALIFICACIÓ FINAL DE LA MATÈRIA

Tindrà en compte els coneixements i també l'actitud i la regularitat en el treball de l'alumnat .

L'avaluació dels coneixements (80% de la nota final)

- Es farà mitjançant proves periòdiques: un o dos exàmens parcials per a cadascun dels tres trimestres.
- Els exàmens s'ajustaran en la tipologia de les seves preguntes als tipus que apareixen a les proves de Selectivitat d'aquesta assignatura.

L'avaluació de l'actitud i de la regularitat en el treball (20% de la nota final) tindrà en compte l'assistència, la puntualitat, el comportament a classe, el respecte pel material, la realització de deures a casa i d'exercicis, tasques i pràctiques a classe.

La nota final de l'assignatura es calcularà fent la mitjana aritmètica de les notes dels tres trimestres de 2n curs

RECUPERACIÓ DE LA MATÈRIA (FINAL ORDINÀRIA / EXTRAORDINÀRIA)

La recuperació dels trimestres en què l'alumnat no hagi assolit el nivell suficient (qualificació inferior a 5) es farà mitjançant una prova escrita per a cadascun dels trimestres, sempre que s'hagin fet les proves parcials i s'hagi assistit a classe amb regularitat, demostrant una evolució positiva. L'alumnat que no aprovi l'assignatura disposarà d'una **prova extraordinària de recuperació de tota la matèria** a finals de juny.