

**Institut d'Educació Secundària
Arnau Cadell**

DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA

Curs 2018-2019 Nivell : Química 2 Batxillerat
Professor : Rosa Bello

1. LLIBRE DE TEXT : Química 2 Batxillerat. Ed Casals.

2. MATERIAL : Calculadora científica

3. PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ :

BLOCS TEMÀTICS	TEMPORITZACIÓ
1.Repàs conceptes elementals. Dissolucions i gasos. Estequiometria.	1 T
2. Termodinàmica química.	1 T
3. Cinètica química.	1 T
4. Equilibri químic. Diagrames de fases.	2 T
5. Espontaneïtat de les reaccions químiques.	2 T
6. Reaccions de transferència de protons : Àcid-base.	2 T
7. Equilibri de solubilitat.	2 T
8. Reaccions de transferència de protons : piles i electròlisis.	2 T
9. Teoria atòmica i taula periòdica. Propietats periòdiques	3 T
10. Enllaç químic.	3 T
11.Introducció als mètodes espectroscòpics.	3 T

4.CRITERIS GENERALS D'AVUACIÓ I RECUPERACIÓ

L'avaluació tindrà en compte els continguts, els procediments i també l'actitud i la regularitat en el treball de l'alumnat . La avaluació es realitzarà valorant l'assoliment per part de l'alumnat de les competències bàsiques pròpies de la matèria, com són : c. interacció amb el mon físic, c. matemàtica, c. aprendre a aprendre, c. tractament de la informació i c. digital, a més d'altres més transversals com la c. lingüística i audiovisual, c. autonomia i iniciativa personal... que també seran valorades.

CRITERIS D'AVUACIÓ	
Conèxements	90%
Procediments i actitud	10%

Recuperació : Durant el segon trimestre hi haurà una recuperació del 1r trimestre. En el tercer trimestre es podrà recuperar la segona avaluació. El mes de Maig es podran recuperar la tercera avaluació i les que restin suspeses

Per aprovar l'assignatura cal aprovar els tres trimestres. La nota final serà la mitjana de les tres avaluacions aprovades.

Si un alumne suspèn l'assignatura al Maig , s'ha de presentar a la convocatòria extraordinària de Juny de tota l'assignatura.