

## DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA

Curs 2017-2018                      Nivell : 3 ESO

Professors : Miriam Meseguer 3A

Cristina Roig            3B , 3C, 3D

**1. LLIBRE DE TEXT :** Física i Química 3 . Ed Vicens Vives.

**2. MATERIAL :** Calculadora científica

**3. PROGRAMACIÓ I TEMPORITZACIÓ :**

BLOCS TEMÀTICS	TEMPORITZACIÓ
1.El treball científic. Magnituds i mesures. Canvis d'unitats	1 T
2. La matèria	1 T
3. Substàncies pures i mescles	1T
4. Teoria atòmica. Àtoms i molècules. Radioactivitat.	1 T
5. Taula periòdica. Enllaç químic. Compostos químics. Formulació.	2 T
6. Unitat de quantitat de matèria : el mol.	2 T
7. Reaccions químiques.	2 T
8. Estequiometria.	3 T
9. Fenòmens elèctrics i corrent elèctrica	3 T

**4.CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ**

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 món 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'AVALUACIÓ	
Competències del coneixement i interacció amb el món físic, matemàtica ,tractament de la informació, lingüística i audiovisual.	80%
Competències d'autonomia i iniciativa, aprendre a aprendre, tractament de la informació i digital.	20%

L'adquisició de la competència bàsica del coneixement i interacció amb el món físic juntament amb la competència matemàtica i lingüística s'avaluarà mitjançant un mínim de dues proves escrites cada avaluació.

Per a la valoració de la resta de competències es tindran en compte els exercicis i treballs fets a classe o a casa, el comportament a les classes i a les pràctiques.

La **recuperació** de la 1a avaluació es farà durant la 2na avaluació i la de la 2n avaluació al mes d'Abril . Al final de curs es recuperarà la 3a avaluació i totes les que restin suspeses.

**Aprovaran** la matèria :

1. Els alumnes que tinguin les tres avaluacions aprovades.
2. Els alumnes que amb dues avaluacions aprovades tinguin la mitjana aprovada

La **nota final** de l'assignatura correspondrà a la mitjana aritmètica de les avaluacions, sempre que l'alumne es trobi en les condicions 1 o 2.

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