

## 4º E.S.O.

### Unidades didácticas:

- 1º)magnitudes e unidades (1º trimestre )
- 2º)Átomos e o sistema periódico (1º trimestre)
- 3º)Enlace químico (1º trimestre)
- 4º)Química do carbono (1º trimestre)
- 5º)Reaccións químicas (2º trimestre)
- 6º)Exemplos de reaccións químicas (2º trimestre)
- 7º)O movemento(2º trimestre)
- 8º)As forzas (2º trimestre)
- 9º)Forzas gravitatorias(3º trimestre)
- 10º)Forzas nos fluidos (3º trimestre)
- 11º)Traballo e enerxía (3º trimestre)
- 12º)Enerxía e calor (3º trimestre)

### Criterios de Avaliación :

<b>Ferramentas de avaliación</b>	<b>porcentaxe</b>
probas escritas	70%
Caderno de traballo e actitude	10%
Traballos	10%
Prácticas do laboratorio	10%

É necesario acadar unha nota de 5 puntos para que a avaliación sexa positiva.

Nas probas escritas o exame primeiro contará un tercio, e o segundo onde entrará toda a avaliación contará dous tercios.

No caso de copiar nun exame ,a nota en dito exame será un cero.

Restarase 0,1 punto por cada falta de ortografía ata un máximo de 0,5 puntos.