

2 ESO - Física i Química

Unitat 1: La matèria i la mesura

<https://llagosti.wordpress.com>

1. Les ciències física i química

La **química** estudia com està constituïda la matèria i els canvis que al transformen en una matèria diferent.

La **química** estudia els canvis que sofreix la matèria que no la transformen en una matèria diferent.

2. La matèria i les seues propietats

Matèria és tot el que ocupa un lloc en l'espai i té masa.

2.1. Les propietats de la matèria

Propietats de la matèria són aquells aspectes d'aquestes que podem valorar.

A. Propietats generals

- Propietats quantitatives / qualitatives
- Propietats extensives / intensives
- Propietats general / específiques

B. Propietats característiques de la matèria

- Densitat
- Temperatura de fusió
- Temperatura d'ebullició
- Solubilitat en aigua
- Duresa

3. Mesura

Magnitud és qualsevol propietat de la matèria que s pot mesurar, és a dir, que es pot expressar amb un nombre i una unitat.

Unitat és una quantitat d'una magnitud que prenem com a referència per mesurar aquesta magnitud.

Mesurar una magnitud és comparar-la amb una unitat per veure quantes vegades la conté.

3.1. Sistema internacional d'unitats

El **sistema internacional (SI) d'unitats** és el conjunt d'unitats base per expressar cada magnitud, junt amb els seus múltiples i submúltiples.

3.2. Masa, longitud i capacitat

Estudiar les magnituds i el canvi d'unitats.

Estudiar les operacions amb potències.

3.3. Magnitud superfície

El **valor d'una superfície** s'obté multiplicant dues longituds, que han

4. Canvi d'unitats

Un **factor de conversió** és la fracció amb diferents unitats en el numerador i en el denominador, però que són equivalents.

- Canvi d'unitats de temps
- Canvi d'unitats de velocitat
- Canvi d'unitats de densitat

5. Instruments de mesura

5.1. Mesura de la massa

La **massa** d'un cos és la quantitat de matèria que conté. Es mesura amb una balança.

Tipus de balances:

- Granetari
- Balança de precisió o de plantets
- Balança electrònica

5.2. Mesura del volum

El **volum** d'un cos és una mesura de l'espai que ocupa.

S'utilitzen instruments com la **proveta**.

Quan aboquem un líquid a un tub estre, l'adherència a les parts fa que l'extrem forme un acorba anomenada **menisc**. En la major part dels casos està corbat cap avall.

6. Mesures indirecte

Mesures indirectes són aquelles que s'obtenen realitzant una operació matemàtica sobre altres mesures directes.

6.1. Mesura de la densitat

La **densitat** mesura la relació entre la massa i el volum d'un cos.

6.2. Mesura de superfícies

S'halla l'àrea. Si el cos és irregular s'estableixen quadres xicotets (totals o parcials).