# 2 ESO - Física i Química

Unitat 1: La matèria i la mesura

https://llagosti.wordpress.com

## **Contents**

1. Les ciències física i química	3
2. La matèria i les seues propietats	3
2.1. Les propietats de la matèria	3
A. Propietats generals	3
B. Propietats característiques de la matèria	4

3. Mesura	4
3.1. Sistema internacional d'unitats	. 5
3.2. Masa, longitud i capacitat	. 5
3.3. Magnitud superfície	. 5
3.4. Magnitud volum	. 5
I. Canvi d'unitats	6
5. Instruments de mesura	6
5.1. Mesura de la massa	. 6
5.2. Mesura del colum	. 7
5. Mesures indirecte	7
6.1. Mesura de la densitat	. 7
6.2 Mesura de superfícies	. 7

## 1. Les ciències física i química

La **química** estudia com està constituida pla matèria i els canvis que al transformen en una materèria diferent.

La **química** estudia els canvis que sofreix la mateia 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
- Conductivitat tèrmica
- Conductivitat elèctrica

## 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 **sitema 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. Esutidar les operacions amb potències.

## 3.3. Magnitud superfície

El **valor d'una superfície** s'obté multiplicant dues longituds, qun han d'expressar-se en la mateixa unitat.

### 3.4. Magnitud volum

El **valor d'un volum** s'obté multiplicant tres longituds, que han d'expressar-se en la mateixa unitat.

Relació entre les unitats de volum i de capacitat:  $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$ .

## 4. Canvi d'unitats

Un **factor de conversió** és la fracció amb diferents unitats en el numerador i en el numerador, 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 colum

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 partes fa que l'jextrem 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 realitzan un aoperació matemàtiqca 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).