

## GLOSARIO de la Propuesta didáctica “Masa”

### **B**áscula

---

Aparato que sirve para medir pesos.

*Fuente:* [http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO\\_BUS=3&LEMA=b%E1scula](http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=b%E1scula)

### **C**onversión

---

Acción y efecto de convertir o convertirse.

*Fuente:* [http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO\\_BUS=3&LEMA=conversi%F3n](http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=conversi%F3n)

### **K**ilogramo

---

Unidad de masa del Sistema Internacional, equivalente a la de un cilindro de platino-iridio conservado en la Oficina Internacional de Pesos y Medidas de París, y aproximadamente igual a la masa de 1000 centímetros cúbicos de agua a la temperatura de su máxima densidad, cuatro grados centígrados. (Símb. *kg*).

*Fuente:* [http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO\\_BUS=3&LEMA=kilogramo](http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=kilogramo).

### **M**asa

---

Magnitud física que expresa la cantidad de materia que contiene un cuerpo. Su unidad en el Sistema Internacional es el kilogramo (*kg*).

*Fuente:* [http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO\\_BUS=3&LEMA=masa](http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=masa)

### **M**últiplo

---

Dicho de un número o de una cantidad: Que contiene a otro u otra varias veces exactamente.

*Fuente:* [http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO\\_BUS=3&LEMA=m%FAltiplo](http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=m%FAltiplo).

### **P**esa

---

Pieza metálica que se utiliza como término de comparación para determinar el peso de un cuerpo.

*Fuente:* [http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO\\_BUS=3&LEMA=pesa](http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=pesa)

### **S**ubmúltiplo

---

Se dice del número o de la cantidad que otro u otra contiene exactamente dos o más veces.

*Fuente:* [http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO\\_BUS=3&LEMA=subm%FAltiplo](http://buscon.rae.es/draeI/SrvltConsulta?TIPO_BUS=3&LEMA=subm%FAltiplo)

---