



Física y Química 3º E.S.O.

Nombre _____

Fecha _____ Evaluación _____

Nota: En el examen no se puede usar ni lápiz, ni corrector.

Calificación _____

- (1,5 p.) Esquema del método científico
- (2 p.) Completa el siguiente cuadro:

Magnitudes fundamentales del S.I.			
Magnitud	Se mide con..	Nombre de la Unidad.	Símbolo

- (6,5 p.) Cambio de Unidades

- $450 \cdot 10^{12} \text{ cm} \rightarrow \text{Mm}$
- $0,7 \cdot 10^{23} \mu\text{g} \rightarrow \text{Gg}$
- $7800000000 \text{ dam}^3 \rightarrow \text{Kl}$
- $300^\circ\text{F} \rightarrow \text{K}$
- $0,00034 \text{ km}^2 \rightarrow \text{ha}$
- $2,3 \cdot 10^{23} \text{ pm} \rightarrow \text{Gm}$
- $0,0000007 \text{ m}^3 \rightarrow \text{dl}$
- $1000 \text{ K} \rightarrow ^\circ\text{C}$
- $400000000 \mu\text{m} \rightarrow \text{dm}$
- $25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{km}}{\text{h}}$
- $13,6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

C
O
I
E
X
I
O
V
I
I
A
D
O
A
R
E
N
T
E
I
R
O