Universidad Tecnológica del Cibao Oriental

(UTECO)



Asignatura: Física Básica III (CHU-101)

Prof.: José Miguel Sánchez. Práctica de nivelación.

- I. Define Notación Científica.
- II. Escribe cada uno de los siguientes números en notación científica:
- 1) 386
- 2) 790
- 3) 3,573
- 4) 8,000

- 5) 875.2
- 6) 0.00045
- 7) 0.000324
- 8) 9,370.56
- III. Escribe cada uno de los siguientes números en su forma estándar:
- 9) 4.023×10^8
- 10) 1.6248×10^2
- 11) 6.53×10^6
- IV. Completa el siguiente cuadro:

Planta	Distancia del Sol	Notación científica
12. Mercurio	57,900,000 km	
13. Venus		$1.081 \times 10^8 \text{ km}$
14. Júpiter		$7.781 \times 10^8 \text{ km}$
15. Saturno	1,427,200,000 km	

- V. Los siguientes números se utilizan con frecuencia en la ciencia. Escríbelos en notación científica.
- 16. C, rapidez de la luz en el vacío 299,792,500 $\frac{m}{s}$
- 17. Número de Avogrado 602,200,000,000,000,000,000,000

- 18. Constante de Coulomb 8,988,000,000 _____
- 19. Un coulomb de carga es 6,242,000,000,000,000,000 de la carga de un electrón $_$
- 20. Tiempo que tarda un haz electrónico en ir de su generador a la pantalla de un televisor: 0.0000001 seg.
- 21. Tiempo que tarda la luz en atravesar el vidrio de una ventana: 0.00000000001 seg.
- 23. 1000000000000000 seg. Tiempo transcurrido desde la época de los dinosaurios.

VI. Resolver las siguientes operaciones:

24)
$$2 \times 10^{-3} + 0.6 \times 10^{-3} =$$

$$26) (2.5x10^2)^3 =$$

$$28) \ \frac{1.2x10^{14}}{4.6x10^{-2}} =$$

$$30) \frac{3x10^5 + 9x10^6}{(2x10^2)^5 \cdot (6x10^8)} =$$

25)
$$5 \times 10^3 - 0.4 \times 10^{-1} =$$

$$(9 \times 10^{-8}).(7 \times 10^{-2}) =$$

29)
$$\sqrt{6.4x10^{-17}}$$
 =

$$31) \frac{(\sqrt{16x10^8})^2(5x10^4)}{3x10^{-3} - 2x10^{-4}} =$$

VII. Dadas las siguientes figuras. Obtenga el vector suma. (Método analítico).



