## Laboratorio de Electromagnetismo y Óptica – Verano 2024

- I) Alumnos de otros cuatrimestres trabajaron midiendo distintos objetos e informaron los siguientes resultados. Indique si están bien informados. Si no es así, corríjalos!
- 1) Volumen de un cubo:  $V = 4.29782 \text{ cm} 3 \pm 1.25 \text{ mm} 3$
- 2) Altura de un cubo:  $A = 7.9 \cdot 10^{-2} \text{ cm} \pm 2 \cdot 10^{-3} \text{ cm}$
- 3) Diámetro de una pelota:  $D = 212.93 \text{ mm} \pm 15.2 \text{ mm}$
- 4) Masa de un sacapuntas:  $M = 8.12 \cdot 10^{-4} \text{ kg} \pm 1.2 \cdot 10^{-5} \text{ kg}$
- 5) Densidad del acrílico:  $1.17 \text{ g/cm}3 \pm 0.02 \text{ g/cm}3$  (El valor tabulado es 1.18 g/cm3)
- 6) Masa de una tuerca:  $M = 4.25 \text{ g} \pm 2.10^{-2} \text{ g}$
- 7) Radio de un semicilindro:  $R = 47.15 \text{ mm} \pm 2.13 \text{ mm}$
- 8) Masa de un lápiz:  $M = 22.3 \text{ g} \pm 100 \text{ mg}$
- 9) Area hoja A7:  $A = 0.007812 \text{ m}2 \pm 1.1 \text{ cm}2$
- II) Alumnos han medido la altura (25  $\pm$  5) mm, el diámetro (17.0  $\pm$  0.5) cm y la masa (335  $\pm$  1) g de un semicilindro de acrílico. Calcule:
- a) El volumen del semicilindro con su error
- b) La densidad del acrílico con su error
- c) Si pudiera volver a medir una de las tres magnitudes medidas, ¿cuál mediría para obtener un menor error en la densidad? Justifique su respuesta