

CONSEJOS PARA RESOLVER EJERCICIOS DE FÍSICA Y QUÍMICA

- Lee atentamente el enunciado hasta aclarar qué dice y qué se te pide.
- Entresaca e identifica los datos que se te dan (todos con sus correspondientes unidades) y los que se te piden, marcando estos últimos con un interrogante(¿?)
- En los problemas de física haz siempre a partir del enunciado un esquema-dibujo sencillo pero claro. Te ayudará a entender el problema.
- No te conformes con escribir fórmulas y hacer operaciones; intercala breves comentarios para demostrar que entiendes lo que estás haciendo. Por ejemplo:
 - Como $\sum F_{\text{ext}}=0 \Rightarrow a=0$
 - Como el gas se encuentra en condiciones normales $\Rightarrow \text{Vol (1mol)}=22,4$ litros
- Evita sustituir valores antes de llegar a la expresión final.
- Una vez obtenido el resultado no olvides las unidades y enmárcalo. Desecha resultados incoherentes como tiempos negativos y, en ese caso, repasa el desarrollo del ejercicio comenzando con una nueva lectura minuciosa del resultado.
- Cuida el orden, la limpieza, la redacción y la ortografía. Ocupa todo el papel que sea necesario; tu exposición ganará en claridad.