

Evaluación de Examen 2: Unidad II

Física para Ciencias de la Salud (005-1713)

Estudiante: Deliangelis Inojosa C.I.: 31.516.750

Calificación Final: 9,5/10 puntos

Análisis de Resultados

1. Cinemática (Aceleración media)

Procedimiento y resultado: Extrae los datos a la perfección y plantea la ecuación de aceleración de forma correcta. Sustituye y calcula $0,6 \text{ m/s}/0,15 \text{ s}$, llegando al resultado exacto de 4 m/s^2 . La redacción final de su respuesta es muy completa.

Veredicto: Correcto (2/2 pts).

2. Dinámica (Leyes de Newton)

Procedimiento y resultado: Muestra un excelente manejo del álgebra al plantear la Segunda Ley de Newton y despejar analíticamente la aceleración ($a = \frac{F}{m}$). Aunque no plasmó explícitamente los números en la fracción durante el desarrollo, su conclusión final de 6 m/s^2 demuestra que el cálculo fue efectuado correctamente.

Veredicto: Correcto (2/2 pts).

3. Trabajo Mecánico

Procedimiento y resultado: Justifica de gran manera el uso del ángulo (0°) al indicar que tanto el movimiento como la fuerza van hacia arriba, aplicando $\cos(0^\circ) = 1$. La multiplicación ($400 \text{ N} \cdot 0,8 \text{ m}$) es perfecta y su resultado de 320 Joules es completamente exacto.

Veredicto: Correcto (2/2 pts).

4. Energía Potencial

Procedimiento y resultado: Extrae los datos (masa, altura y gravedad) y procede al cálculo en su apartado de "Desarrollo", multiplicando los tres factores ($1,2 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot 1,5 \text{ m}$). El valor obtenido de 17,64 Joules es verificado y correcto.

Veredicto: Correcto (2/2 pts).

5. Potencia Mecánica

Procedimiento y resultado: La estudiante extrae los datos correspondientes. No obstante, en la zona de desarrollo y fórmula omite por completo indicar qué ecuación física rige el fenómeno o mostrar la división correspondiente (75/60). Salta directamente a declarar la

respuesta (1,25 Watts); aunque el número es el correcto, un examen de desarrollo requiere que se evidencie de dónde provienen los cálculos.

Veredicto: Parcialmente correcto (Se penaliza de forma leve la omisión del procedimiento matemático/fórmula) (1,5/2 pts).

Comentarios Generales y Sugerencias

¡Felicidades por un examen sobresaliente! La estudiante cuenta con una presentación pulcra y una estrategia de resolución sumamente clara dividiendo cada página en *Datos*, *Fórmula*, *Desarrollo* y *Resultado*.

- Los resultados, razonamientos (como en la pregunta 3) y manejo de unidades del Sistema Internacional fueron aplicados impecablemente en casi todos los ejercicios.
- Se recomienda **no omitir nunca los pasos de sustitución y desarrollo matemático**. En ciencias e investigación, es tan importante el resultado final como evidenciar claramente el método y la fórmula que permitieron llegar a él (como ocurrió en la Pregunta 5).
- Se incentiva a mantener este fantástico nivel de organización en sus futuros reportes y evaluaciones.