

Rúbrica de Autoevaluación y Coevaluación: Magnetismo en Ciencias Físicas

Autoevaluación y Coevaluación | Ciencias Exactas y Naturales | Ciencias Físicas | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica permite a los estudiantes evaluar su propio desempeño y el de sus compañeros en el estudio del magnetismo, enfocándose en cálculo de flujo magnético, fuerza sobre partículas cargadas y corrientes eléctricas, fem inducida y ley de Lenz. Se evalúan aspectos técnicos y conceptuales relevantes para el aprendizaje universitario.

Rúbrica

Rúbrica de Autoevaluación y Coevaluación: Magnetismo en Ciencias Físicas

Esta rúbrica permite a los estudiantes evaluar su propio desempeño y el de sus compañeros en el estudio del magnetismo, enfocándose en cálculo de flujo magnético, fuerza sobre partículas cargadas y corrientes eléctricas, fem inducida y ley de Lenz. Se evalúan aspectos técnicos y conceptuales relevantes para el aprendizaje universitario.

Criterios de Evaluación	Desempeño Excelente	Desempeño Pobre	Comentarios
1. Cálculo correcto del flujo magnético	Realiza cálculos precisos y aplica correctamente la fórmula del flujo magnético en diferentes contextos.	Presenta errores frecuentes en la aplicación o cálculo del flujo magnético, afectando la comprensión del fenómeno.	
2. Identificación y análisis de la fuerza sobre partículas cargadas	Describe y calcula con exactitud la fuerza magnética sobre partículas cargadas, relacionando variables involucradas.	No identifica correctamente la fuerza magnética ni aplica adecuadamente las ecuaciones correspondientes.	
3. Aplicación de la fuerza sobre corrientes eléctricas	Demuestra comprensión y aplica correctamente la fuerza magnética sobre conductores con corriente eléctrica.	Confunde conceptos o no aplica correctamente la fuerza sobre corrientes, mostrando falta de comprensión.	
4. Cálculo y comprensión de la fem inducida	Calcula la fem inducida utilizando los principios adecuados y explica su origen con claridad.	Falla en el cálculo o explicación de la fem inducida, evidenciando confusión sobre el fenómeno.	

Criterios de Evaluación	Desempeño Excelente	Desempeño Pobre	Comentarios
5. Interpretación y aplicación de la Ley de Lenz	Aplica correctamente la Ley de Lenz para explicar la dirección de la corriente inducida y su efecto.	No interpreta correctamente la Ley de Lenz, dando explicaciones incorrectas o incompletas.	
6. Claridad y organización en la presentación de resultados	Presenta los cálculos y explicaciones de manera clara, ordenada y lógica, facilitando la comprensión.	Presenta información desordenada o confusa que dificulta la comprensión de los resultados y análisis.	
7. Uso adecuado de terminología científica	Emplea correctamente términos técnicos y conceptos propios del magnetismo físico sin ambigüedades.	Utiliza términos incorrectos o imprecisos que afectan la precisión conceptual del trabajo.	
8. Colaboración y respeto en la coevaluación	Ofrece retroalimentación constructiva, respetuosa y fundamentada hacia sus compañeros.	Realiza comentarios poco constructivos, ambiguos o irrespetuosos durante la coevaluación.	