

Rúbrica de Punto Único para Evaluación de Magnetismo en Ciencias Físicas

Rúbrica de Punto Único | Ciencias Exactas y Naturales | Ciencias Físicas | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el desempeño de estudiantes de educación técnica y tecnológica en los temas de cálculo de flujo magnético, fuerza sobre partículas cargadas y corrientes eléctricas, fem inducida y ley de Lenz. Se enfoca en identificar aspectos positivos y áreas de mejora para fomentar el aprendizaje y la comprensión profunda de los conceptos relacionados con el magnetismo.

Rúbrica

Rúbrica de Punto Único para Evaluación de Magnetismo en Ciencias Físicas

Esta rúbrica está diseñada para evaluar el desempeño de estudiantes de educación técnica y tecnológica en los temas de cálculo de flujo magnético, fuerza sobre partículas cargadas y corrientes eléctricas, fem inducida y ley de Lenz. Se enfoca en identificar aspectos positivos y áreas de mejora para fomentar el aprendizaje y la comprensión profunda de los conceptos relacionados con el magnetismo.

Criterios	Aspectos Positivos	Aspectos a Mejorar
Comprensión del cálculo de flujo magnético	Aplica correctamente la fórmula del flujo magnético considerando la intensidad del campo y el área, y utiliza unidades adecuadas.	Confunde unidades o no relaciona adecuadamente el área con la dirección del campo magnético al calcular el flujo.
Aplicación de la fuerza sobre partículas cargadas en campos magnéticos	Identifica y utiliza correctamente la dirección y magnitud de la fuerza según la regla de la mano derecha y la fórmula correspondiente.	No determina correctamente la dirección de la fuerza o omite componentes clave en el cálculo.
Interpretación y cálculo de la fuerza sobre corrientes eléctricas	Relaciona adecuadamente la corriente, longitud del conductor y campo magnético para calcular la fuerza con precisión.	Presenta errores en la interpretación del sentido de la corriente o en la aplicación de la fórmula de la fuerza magnética.
Cálculo y comprensión de la fem inducida	Aplica correctamente la ley de Faraday para determinar la fem inducida en circuitos con variación de flujo magnético.	No considera correctamente la variación temporal del flujo o calcula incorrectamente la fem inducida.

Criterios	Aspectos Positivos	Aspectos a Mejorar
Aplicación de la ley de Lenz para determinar sentido de corrientes inducidas	Explica claramente cómo la corriente inducida se opone al cambio en el flujo magnético, siguiendo la ley de Lenz.	Confunde el sentido de la corriente inducida o no justifica correctamente la oposición al cambio del flujo.
Resolución de problemas integrados que involucren varios conceptos de magnetismo	Combina de manera coherente conceptos de flujo magnético, fuerza y fem inducida para resolver problemas complejos.	Resuelve parcialmente o aisladamente los conceptos sin integrar adecuadamente las diferentes leyes y fórmulas.
Claridad en la comunicación y presentación de procedimientos y resultados	Presenta los cálculos y explicaciones de forma ordenada, clara y con terminología adecuada.	Presenta cálculos desordenados o explicaciones poco claras que dificultan la comprensión del procedimiento.
Uso correcto de notación y unidades en magnetismo	Utiliza consistentemente la notación científica y las unidades estándar en todos los cálculos y resultados.	Olvida o usa incorrectamente unidades, lo que afecta la precisión y comprensión de los resultados.