

Rúbrica Analítica para Evaluar Circuitos Eléctricos

Simples y Ley de Ohm

Rúbrica Analítica | Tecnología e Informática | Informática | 4 niveles

Descripción

Esta rúbrica evalúa la comprensión y aplicación de las magnitudes eléctricas y la Ley de Ohm mediante ejercicios guiados, simulación en Crocodile Clips, trabajo autónomo y actitudes hacia el aprendizaje, con énfasis en diversidad, equidad e inclusión para estudiantes de secundaria (12-15 años).

Rúbrica

Rúbrica Analítica para Evaluar Circuitos Eléctricos

Simples y Ley de Ohm

Esta rúbrica evalúa la comprensión y aplicación de las magnitudes eléctricas y la Ley de Ohm mediante ejercicios guiados, simulación en Crocodile Clips, trabajo autónomo y actitudes hacia el aprendizaje, con énfasis en diversidad, equidad e inclusión para estudiantes de secundaria (12-15 años).

Criterio	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo	Peso (%)
Comprensión de magnitudes eléctricas (voltaje, corriente, resistencia)	Explica claramente y con precisión cada magnitud, y las relaciona correctamente con ejemplos en los ejercicios.	Identifica y explica la mayoría de las magnitudes con un nivel adecuado de detalle y ejemplos.	Reconoce las magnitudes pero con explicaciones incompletas o con errores menores.	No comprende o confunde las magnitudes eléctricas fundamentales.	10
Aplicación correcta de la Ley de Ohm con procedimiento completo	Realiza todos los cálculos correctamente con procedimiento detallado y sin errores.	Realiza los cálculos con pequeños errores y procedimiento mayormente claro.	Calcula con errores significativos o procedimiento poco claro.	No aplica correctamente la Ley de Ohm ni el procedimiento.	20

Criterio	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo	Peso (%)
Armado del circuito en Crocodile Clips y conexión correcta del amperímetro en serie	Circuito armado con precisión, conexiones correctas y funcionalidad completa.	Pequeños errores en la conexión, pero circuito funciona adecuadamente.	Conexiones incompletas o incorrectas que afectan la simulación parcialmente.	Circuito mal armado o amperímetro conectado incorrectamente, no funciona.	15
Ejecuta simulación y comprueba resultados frente al cálculo manual	Simulación ejecutada sin errores y resultados coinciden claramente con cálculos manuales.	Simulación realizada con errores menores; resultados aproximados a cálculos manuales.	Simulación incompleta o resultados que difieren notablemente de cálculos manuales.	No ejecuta simulación o no compara con cálculos manuales.	15
Repetición del ejercicio con resistencia modificada y verificación de predicción	Repite el ejercicio correctamente, modifica resistencia y verifica predicción con claridad.	Repite el ejercicio con algunos errores, modifica resistencia y verifica parcialmente predicción.	Intenta repetir el ejercicio pero con errores en modificación o verificación.	No repite el ejercicio ni verifica predicción.	10
Orden y presentación del cuaderno y entrega de tarea	Cuaderno muy ordenado, limpio, con anotaciones claras y entrega puntual de tareas.	Cuaderno ordenado con pocas áreas confusas y entrega dentro del plazo.	Cuaderno poco ordenado o con anotaciones difíciles; entrega tardía o incompleta.	Cuaderno desorganizado, ilegible o sin entrega de tarea.	10
Trabajo autónomo y responsabilidad en la tarea	Demuestra iniciativa y completa la tarea sin ayuda, mostrando responsabilidad constante.	Cumple la tarea con mínima ayuda y muestra responsabilidad mayormente.	Requiere ayuda frecuente y responsabilidad irregular en tareas.	No muestra responsabilidad ni autonomía para realizar la tarea.	10

Criterio	Excelente	Bueno	Aceptable	Bajo	Peso (%)
Inclusión y respeto a la diversidad en el trabajo colaborativo	Promueve activamente la participación equitativa y respeta todas las diferencias del grupo.	Respeto la diversidad y participa de manera equitativa en la mayoría de las ocasiones.	Participa pero con poca consideración hacia la diversidad o inclusión.	No respeta la diversidad ni fomenta la inclusión en el trabajo grupal.	10