

Lista de Verificación para Evaluación de Exposición en Equipo: Leyes Físicas

Lista de Verificación | Ciencias Naturales | Física | 4 niveles

Descripción

Esta lista de verificación está diseñada para evaluar la presentación en equipo sobre fenómenos mecánicos y las leyes físicas de Newton, así como conceptos relacionados con fuerza, masa y ángulo de incidencia. Cada criterio debe ser marcado con "Sí" si está presente o "No" si falta.

Rúbrica

Lista de Verificación para Evaluación de Exposición en Equipo: Leyes Físicas

Esta lista de verificación está diseñada para evaluar la presentación en equipo sobre fenómenos mecánicos y las leyes físicas de Newton, así como conceptos relacionados con fuerza, masa y ángulo de incidencia. Cada criterio debe ser marcado con "Sí" si está presente o "No" si falta.

Criterio	Descripción	Sí	No
1. Explicación clara de fenómenos mecánicos	El equipo describe correctamente qué son y cómo ocurren los fenómenos mecánicos relacionados con el tema.		
2. Presentación de la Primera Ley de Newton	Se incluye y explica adecuadamente el concepto de inercia y la Primera Ley de Newton con ejemplos.		
3. Descripción correcta de la Segunda Ley de Newton	El equipo explica la relación entre fuerza, masa y aceleración según la Segunda Ley de Newton.		
4. Explicación del Ángulo de Incidencia	Se define y ejemplifica el ángulo de incidencia en fenómenos físicos, mostrando su relevancia.		
5. Presentación de la Tercera Ley de Newton	Se explica la ley de acción y reacción con ejemplos claros y relacionados con el tema.		
6. Relación entre fuerza y masa	Se presenta y explica cómo la fuerza y la masa influyen en el movimiento de los objetos.		
7. Uso de ejemplos o demostraciones	El equipo incluye ejemplos prácticos o demostraciones para facilitar la comprensión de los conceptos.		

Criterio	Descripción	Sí	No
8. Trabajo en equipo y participación equilibrada	Todos los integrantes participan activamente y colaboran durante la exposición.		