Ciencias Física

Nombre del alumno: _		Grado/Grupo: ₋	NI:
Nombre del proyecto:	Turno:	Fecha:	

Criterio	Excelente (5)	Bueno (4)	Aceptable (3)	Necesita Mejora (2)	Insuficiente (1)
Presentación y Estructura	La presentación es clara, organizada y fácil de seguir. El proyecto incluye, portada, una introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones de manera estructurada.	La presentación es ordenada, con una estructura comprensible, aunque podría mejorar la claridad en algunos aspectos.	La presentación es aceptable, pero la estructura puede ser confusa o carecer de algunos elementos clave.	La presentación es desorganizada y difícil de seguir. Faltan secciones esenciales.	La presentación es caótica y no sigue una estructura lógica.
Relevancia del Tema	El proyecto aborda un tema científico relevante y muestra una comprensión de este.	El proyecto trata un tema relevante, pero la comprensión podría ser más profunda en algunos aspectos.	El tema es aceptable, pero la relevancia y la comprensión son limitadas.	El tema no es claramente relevante, o la comprensión es muy superficial.	El tema no es relevante ni comprendido adecuadamente.
Metodología conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar el objetivo	La metodología está claramente descrita y es lógica y completa. Se incluyen detalles suficientes para que otros puedan replicar el experimento o proyecto.	La metodología está bien descrita, aunque algunos detalles podrían ser más claros. Es suficiente para comprender el experimento o proyecto.	La metodología es aceptable, pero falta claridad en varios aspectos. Algunos detalles son insuficientes.	La metodología es confusa o incompleta, dificultando la replicación del experimento o proyecto.	La metodología es incomprensible y no permite replicar el experimento o proyecto.
Recopilación y Análisis de Datos	La recopilación de datos se lleva a cabo de manera precisa y completa, y el análisis es profundo y detallado.	La recopilación de datos es precisa y completa, pero el análisis podría ser más detallado.	La recopilación de datos es aceptable, pero hay errores o carencias en el análisis.	La recopilación de datos es deficiente, y el análisis es limitado o incorrecto.	La recopilación de datos es inadecuada, y no se realiza un análisis válido.

Resultados y Conclusiones	Los resultados son claramente presentados, respaldados por datos y se relacionan directamente con los objetivos del proyecto. Las conclusiones son bien fundamentadas.	Los resultados son presentados adecuadamente, aunque podrían necesitar más conexión con los objetivos. Las conclusiones son sólidas.	Los resultados son presentados de manera básica, y las conclusiones son limitadas.	Los resultados son mal presentados, y las conclusiones son débiles o incorrectas.	Los resultados y las conclusiones son inadecuados o ausentes.
Creatividad e Innovación	El proyecto muestra un enfoque original y creativo en el diseño y la implementación. Se presentan ideas innovadoras.	El proyecto es creativo, pero algunas ideas pueden no ser completamente originales.	El proyecto carece de creatividad significativa, aunque algunas ideas pueden ser aceptables.	La falta de creatividad afecta la calidad del proyecto.	La falta de creatividad es evidente y afecta gravemente la calidad del proyecto.

Comentarios Adicionales: