



Formulario de Evaluación del Proyecto de Investigación Científica

Número de proyecto

Esta rúbrica es una guía para un proyecto completo de investigación científica. Los proyectos deben incluir los siguientes artículos ponderados.

	Yes	No	Comments	Points Possible	Points Scored
Pregunta ¿Cuál es la pregunta que está tratando de responder con este experimento?				10	
Hipótesis Basándote en lo que ya sabes, ¿Qué predices que ocurrirá, y por qué?				5	
Procedimientos Describe su procedimiento y explique cómo se trata de una prueba justa de la pregunta				10	
Registro de Datos/Registro de Observación ¿Los datos son numéricos y claros?				10	
Gráficos ¿Los gráficos de muestran los datos con precisión?				20	
Análisis de Datos ¿Explica el análisis explica lo que significan los datos?				20	
Conclusión ¿La conclusión se basa en los datos? ¿La conclusión incluye evidencia del registro de datos/observaciones? ¿Apoyan los datos la hipótesis?				15	
Entrevista ¿Es el estudiante capaz de discutir el proyecto de una manera eficiente?				10	
TOTAL				100	

Comentarios Adicionales/Fortalezas:



Esta rúbrica es una pauta para un proyecto completo de ingeniería. Los proyectos deben incluir los siguientes artículos ponderados.

	Yes	No	Comments	Points Possible	Points Scored
Problema ¿Cuál es la necesidad o problema práctico que está tratando de resolver?				10	
Plan de Diseño Describe su plan y las soluciones que exploró para resolver esta necesidad o problema				15	
Construcción Describe cómo su diseño demuestra la solución a la necesidad o al problema.				20	
Pruebas Describen cómo probó el proyecto, cuántas veces se probó y las condiciones de las pruebas.				20	
Creatividad Describe cómo tu proyecto satisface creativamente la necesidad o problema que reconociste.				20	
Presentación ¿Su presentación incluye una comprensión de la habilidad de ingeniería? ¿Puede describir cómo este modelo resuelve el problema o cómo se puede ajustar para satisfacer las necesidades?				15	
TOTAL				100	

Comentarios Adicionales/Fortalezas:
