Formato de Informe de Investigación Estudiantil GLOBE

Adaptado de las Guías de la Feria INTEL de Ciencia e Ingeniería (Intel International Science and Engineering Fair Guidelines)

Resumen:	Escriba una breve descripción del informe (máximo 250 palabras), que resuma el propósito del proyecto, la hipótesis, procedimientos, principales resultados y conclusiones.
Página de título y tabla de contenido o sumario:	Incluya el título del informe, nombres de los estudiantes si tiene el consentimiento de los padres, nombre del centro educativo, docente, y fecha en la página de título. Incluya una tabla de contenido en la segunda hoja.
Preguntas de Investigación e hipótesis:	Establezca claramente el problema o pregunta/s de investigación e hipótesis. Explique qué motiva la investigación, discutiendo la importancia de la investigación en un contexto mayor. Resuma los antecedentes de la información de la revisión de literatura que ayuden al lector a entender la pregunta de investigación.
Materiales y método:	Describa en detalle los materiales y procedimientos usados en la recolección de datos y para hacer observaciones. Establezca qué protocolos GLOBE y/o conjuntos de datos fueron usados. Brinde suficientes detalles de modo que un lector pudiera repetir el experimento de la información en el informe.
Resumen de datos:	Presente los datos en tablas y gráficos. Deberían numerarse todos los gráficos, tablas y mapas e incluir un título y un pie o leyenda. Todos los ejes de los gráficos deberían estar etiquetados e incluir unidades. No incluya los datos brutos en el informe de investigación; esto corresponde al registro diario de investigación.
Análisis y resultados:	Resuma el análisis de datos y resultados. Incluya el análisis estadístico de los datos. Determine y describa el error experimental. Explique cualquier matemática y ecuaciones que hayan sido usadas en el análisis. Asegúrese de tener en cuenta y discutir las incertidumbres presentes en el conjunto de datos.
Conclusiones:	Presente las conclusiones alcanzadas acerca de la pregunta de investigación. Explique cómo estas conclusiones derivaron basados en la metodología y análisis de datos. Los resultados y conclusiones deberían surgir fluidamente y lógicamente de los datos. Compare los resultados con valores teóricos, datos publicados, creencias comunes y/u otros resultados esperados.
Discusión:	Esta sección es para poner las conclusiones en contexto. Discuta posibles mejorías que podrían llegar a hacerse si el proyecto fuera a repetirse; impactos de la investigación más allá de la clase; y sugerencias y

	extensiones para un estudio posterior. Compare los hallazgos con otra investigación.
Reconocimientos/ agradecimientos:	Reconozca a aquellos que asistieron en la investigación, incluyendo individuos, empresas, e instituciones educativas o de investigación.
	Liste los libros, artículos de publicación periódica, sitios web y otras comunicaciones que usaron en su investigación o citaron en el informe en orden alfabético. Use el formato de la APA (American Psychological Association) para las referencias.
Referencias/Bibliografía:	Ejemplo de artículo de publicación periódica: Dale, V.H. (1997). The Relationship Between Land-use Change and Climate Change. Ecological Applications, 7, 753 - 769.
	Ejemplo de libro: Jackson, D.L. & L.L. Jackson. (2003). Farm as Natural Habitat: Reconnecting Food Systems with Ecosystems. Washington, D.C.: Island Press.