

# 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)*

<b>Resumen:</b>	Escriba una breve descripción del informe (máximo 250 palabras), que resuma el propósito del proyecto, la hipótesis, procedimientos, principales resultados y conclusiones.
<b>Página de título y tabla de contenido o sumario:</b>	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.
<b>Preguntas de Investigación e hipótesis:</b>	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.
<b>Materiales y método:</b>	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.
<b>Resumen de datos:</b>	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.
<b>Análisis y resultados:</b>	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.
<b>Conclusiones:</b>	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.
<b>Discusión:</b>	Esta sección es para poner las conclusiones en contexto. Discuta posibles mejoras 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.
<b>Reconocimientos/ agradecimientos:</b>	Reconozca a aquellos que asistieron en la investigación, incluyendo individuos, empresas, e instituciones educativas o de investigación.
<b>Referencias/Bibliografía:</b>	<p>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.</p> <p><b>Ejemplo de artículo de publicación periódica:</b> Dale, V.H. (1997). The Relationship Between Land-use Change and Climate Change. <i>Ecological Applications</i>, 7, 753 - 769.</p> <p><b>Ejemplo de libro:</b> Jackson, D.L. &amp; L.L. Jackson. (2003). <i>Farm as Natural Habitat: Reconnecting Food Systems with Ecosystems</i>. Washington, D.C.: Island Press.</p>