

## GUÍA DE PROYECTO

**Paso 1: Seleccionar el tema de investigación:** Elegir un tema que les interese y que tenga suficiente información disponible para investigar. Puede ser algo relacionado con la ciencia, historia, cultura, medio ambiente, tecnología, etc.

**Paso 2: Investigación:** Búsqueda de información confiable y relevante sobre el tema. Pueden utilizar libros, sitios web educativos, enciclopedias y recursos académicos para recopilar datos. Asegúrate de citar las fuentes correctamente.

**Paso 3: Organización de la información:** Ayuda a los estudiantes a organizar la información recopilada en categorías o secciones relevantes. Esto puede incluir introducción, antecedentes, datos clave y conclusiones.

**Paso 4: Escribir el artículo:** Seguir una estructura básica de artículo que incluya:

- **Introducción:** Una breve presentación del tema y su importancia.
- **Desarrollo:** División de la información en párrafos temáticos. Cada párrafo podría tratar sobre un aspecto específico de la investigación.
- **Conclusiones:** Resumen de los hallazgos y su relevancia. Puede incluir reflexiones personales sobre lo aprendido.

**Paso 5: Título y subtítulos:** Crear un título atractivo y descriptivo para su artículo. También, si es apropiado, a añadir subtítulos para dividir el contenido y hacerlo más legible.

**Paso 6: Edición y revisión:** Revisar y corregir su trabajo. Pueden buscar errores gramaticales, ortográficos y mejorar la claridad de su escritura. Es posible que desees realizar una revisión conjunta.

**Paso 7: Diseño y presentación:** Incluir imágenes relevantes, gráficos o ilustraciones para acompañar su artículo. Asegúrate de que el diseño sea limpio y fácil de leer.

**Paso 8: Referencias:** Crear una lista de referencias o citas bibliográficas al final del artículo. Esto muestra que han investigado a fondo y utilizado fuentes confiables.

**Paso 9: Revisión final:** Antes de enviar el artículo, hacer una última revisión para asegurarse de que todo esté en orden y listo para ser compartido.

## EJEMPLO DE ARTICULO DE INVESTIGACIÓN

**Título: Plástico en los Océanos: Un Llamado de Auxilio para Nuestros Mares**

**Introducción:** Los océanos, vastos y misteriosos, albergan una diversidad increíble de vida marina. Sin embargo, el problema de la contaminación plástica se está convirtiendo en una amenaza real para nuestros mares y sus habitantes. En este artículo, exploraremos cómo los desechos plásticos están dañando los océanos y qué podemos hacer al respecto.

Causas de la contaminación plástica: El plástico es un material conveniente y versátil, pero su durabilidad es también su maldición. La producción masiva y el uso desechable de productos plásticos, como botellas y bolsas, han llevado a una acumulación alarmante en los océanos. Las corrientes marinas transportan estos desechos, contribuyendo a la formación de enormes áreas de basura conocidas como "islas de plástico".

Impacto en la vida marina: La vida en los océanos es diversa y frágil. Los animales marinos pueden quedar atrapados en trozos de plástico o ingerirlos accidentalmente, lo que resulta en enfermedades y muertes dolorosas. Las tortugas confunden las bolsas de plástico con medusas y las aves marinas llenan sus estómagos con fragmentos plásticos que les impiden comer adecuadamente.

Soluciones en marcha: A pesar de este sombrío panorama, hay esperanza. La conciencia sobre la contaminación plástica está creciendo y la acción está en marcha. Algunos países están implementando prohibiciones de plásticos de un solo uso, mientras que organizaciones y voluntarios organizan limpiezas de playas y campañas educativas para reducir el consumo de plástico. La innovación en nuevos materiales biodegradables también está en desarrollo.

**Conclusión:** Nuestros océanos son esenciales para la vida en el planeta, y es nuestro deber protegerlos. Al comprender cómo la contaminación plástica afecta a los océanos y sus habitantes, podemos tomar medidas para reducir nuestro impacto. Cada pequeño cambio en nuestros hábitos puede marcar la diferencia. ¡Es hora de tomar acción y devolver la belleza y vitalidad a nuestros mares!