



ANEXO II: FORMATO DE PROYECTO ESCRITO

1.- Entregar un reporte escrito del proyecto con una extensión mínima de cinco y máxima de diez cuartillas de contenido (sin contar portada, índice, referencias consultadas) letra Arial 12 puntos, justificado, interlineado 1.5, con número de páginas y en formato PDF, bajo la siguiente estructura:

Portada:

TEMÁTICA: (CENTRADA Y EN MAYÚSCULAS)

**“INDISPENSABLE PONER LA TEMÁTICA EN QUE SE INSCRIBE SU
PROYECTO, DE ACUERDO CON EL ANEXO I”**

TÍTULO DEL PROYECTO: CENTRADO Y EN MAYÚSCULAS

**Nombre de la alumna o alumno, o de las personas integrantes del
proyecto**

Nombre de la o las personas asesoras (máximo 2 por equipo)

Nombre y clave de la institución

Logotipo de su institución

I. Introducción y Justificación

1.1. Explicación del problema ambiental que aborda el proyecto.

1.2. Importancia del tema y su impacto en la comunidad.

1.3. Relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

II. Objetivos

2.1. Objetivo general: Define el propósito principal del proyecto.

2.2. Objetivos específicos: Detallan los pasos para alcanzar el objetivo general.

III. Marco Teórico

3.1. Conceptos científicos relacionados (ejemplo: cambio climático, biodiversidad, contaminación, energías renovables).



**POR AMOR A
VERACRUZ**



3.2. Normativas ambientales aplicables (leyes nacionales o acuerdos internacionales).

IV. Metodología

4.1. Actividades: Descripción de las acciones a realizar (experimentos, campañas, reforestación, reciclaje, prototipos, etc.).

4.2. Materiales y recursos: Lista de herramientas necesarias.

4.3. Participantes: Quiénes estarán involucrados (estudiantes, maestros, comunidad).

4.4. Cronograma: Fechas y duración del proyecto.

V. Resultados Esperados

5.1. Cambios esperados en el entorno o en la concienciación de los participantes.

5.2. Impacto en la comunidad o en la escuela.

VI. Evaluación y Seguimiento

6.1. Indicadores de éxito (reducción de residuos, aumento en reciclaje, número de participantes).

6.2. Métodos de evaluación (encuestas, observación directa, medición de impacto ambiental).

VII. Conclusiones y Recomendaciones

7.1. Reflexión sobre el aprendizaje obtenido.

7.2. Propuestas para mejorar el proyecto o replicarlo en otras escuelas.

VIII. Fuentes y Bibliografía: Referencias de libros, artículos y sitios web utilizados.

