



Nombre de eco club estudiantil, comité ambiental o eco brigada:	
Docente o persona a cargo:	Miembros:
Periodicidad con que se reúnen: <ul style="list-style-type: none">● Semanal● Mensual● Otro	
Objetivo:	

PLAN DE TRABAJO

Acción Actividad a realizar y breve descripción (ej. campaña de reciclaje, siembra de árboles, monitoreo de agua, limpieza de patio).	Materiales o recursos necesarios (ej. Palas, pintura, matas, guantes, etc)	Encargado(s)	Lugar	Fecha

Ideas para la Formación de Eco Clubes Estudiantiles

Nombre del Club	Objetivo	Actividades que pueden realizar
Club de Índice de Biodiversidad (uso de App iNaturalist u otra similar).	Conocer y registrar la diversidad de especies en el entorno de la institución o comunidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar plantas, insectos y aves en el área escolar. • Crear listas o inventarios de especies observadas. • Tomar fotografías y elaborar un registro de biodiversidad. • Elaborar un mapa de biodiversidad del centro educativo. • Colocar señalizaciones de especies en jardines o zonas verdes.
Club de investigación sobre cambio climático	Comprender e investigar las causas y efectos del cambio climático y proponer acciones para mitigarlo.	<ul style="list-style-type: none"> • Investigar fenómenos como el aumento de temperatura o eventos extremos . • Realizar experimentos sencillos. • Registrar monitoreo de temperatura, lluvia o viento y • Analizar por un período los cambios relacionados al efecto invernadero. • Analizar el consumo de energía o agua en la escuela. • Elaborar campañas de sensibilización ambiental. • Presentar exposiciones o ferias científicas de los experimentos.

<p>Club de paseos y exploración al aire libre</p>	<p>Promover el contacto con la naturaleza, la actividad física y el conocimiento del entorno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Caminatas por senderos o parques cercanos. • Observación de aves y fauna local. • Actividades de orientación y lectura de mapas. • Limpieza de senderos o áreas naturales. • Registro fotográfico de paisajes y especies.
<p>Club de periodismo ambiental</p>	<p>Informar y sensibilizar sobre temas ambientales a través de la producción de contenidos periodísticos elaborados por estudiantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Crear boletines, murales o blogs sobre temas ambientales y actividades del centro educativo o la comunidad relacionadas.
<p>Club vida activa y pausas de bienestar.</p>	<p>Promover espacios de activación física y bienestar que favorezcan la salud, la concentración y el rendimiento de los estudiantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dirigir estiramientos, ejercicios suaves sencillos que ayuden a activar el cuerpo antes de las clases. • Rutinas breves de ejercicio entre lecciones. • Educación sobre postura, hidratación y cuidado del cuerpo y alimentación saludable.

<p>Club cocina y naturaleza</p>	<p>Fomentar hábitos de alimentación saludable y sostenible mediante la preparación de recetas nutritivas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Hacer un taller de cocina saludable ● Usar ingredientes locales y de temporada. ● Aprender recetas con “cero desperdicio” (uso de cáscaras u otros). ● Conocer el impacto ambiental de la producción de alimentos. ● Promover hábitos de alimentación responsable en la comunidad educativa. ● Feria o demostración de cocina saludable.
<p>Otros clubes ambientales</p>	<p>Promover clubes ambientales de estudiantes.</p>	<p>Contar con objetivo y actividades (que sean diferentes a las actividades de participación estudiantil que ya se solicitan como parte de otros eco retos).</p>