

Título	"Explorando Soluciones Naturales: Cuidando nuestro Entorno "		
Metodología	Taller interactivo		
Dónde	En áreas verdes (Parques, centros naturales)		
Duración de la actividad (en minutos)	90 minutos	Resultados de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none">● Mayor conciencia ambiental.● Conocimiento sobre soluciones naturales.● Desarrollo de habilidades prácticas.● Pensamiento crítico y creativo.● Compromiso con la acción ambiental.● Empoderamiento y motivación para contribuir al cambio positivo.
Número de participantes	15-20 participantes		
Introducción	Promover la conciencia ambiental y la acción positiva entre los estudiantes al aprender sobre soluciones basadas en la naturaleza y cómo pueden aplicarlas en su entorno. Este taller no solo educará a los jóvenes sobre soluciones basadas en la naturaleza, sino que también los empodera para tomar medidas concretas para cuidar su entorno y promover un futuro más sostenible.		
Recursos, equipos o materiales necesarios para la lección	<ul style="list-style-type: none">● Lista de problemas ambientales comunes.● Plantas o árboles pequeños para la actividad de reforestación.● Herramientas de jardinería (pala, regadera, etc.).● Cartulinas y marcadores para las presentaciones de grupos.		
Metodología	El taller comienza con una introducción sobre la importancia de la naturaleza y los desafíos ambientales. Luego, los jóvenes se dividen en grupos para explorar soluciones naturales a problemas ambientales comunes. Cada grupo presenta sus ideas. Después, se realiza una actividad práctica de reforestación. Finalmente, se facilita una discusión y reflexión sobre lo aprendido, seguida de un compromiso de acción por parte de los jóvenes.		
Procedimiento / Instrucción para la actividad			
<div>1. Bienvenida y check-in con los participantes (5minutos)</div> <div>2. Introducción (10 minutos): Comienza el taller con una breve presentación sobre la importancia de la naturaleza y los desafíos ambientales que enfrentamos. Destaca la idea de que la naturaleza misma puede proporcionar soluciones a muchos de estos problemas.</div> <div>3. Exploración de soluciones naturales (15 minutos): Divida a los participantes en grupos pequeños y proporcione a cada grupo una lista de problemas ambientales comunes (por ejemplo, contaminación del agua, deforestación, pérdida de</div>			

biodiversidad). Luego, pídale que discutan y propongan posibles soluciones basadas en la naturaleza para cada problema.

4. **Presentaciones de grupos** (15 minutos)

- Permite que cada grupo comparta sus ideas y soluciones con el resto de los participantes. Anime a los jóvenes a ser creativos y a pensar fuera de lo común.

5. **Actividad práctica:** Reforestación en el área natural (30 minutos):

- Realice una actividad práctica de reforestación. Proporcione a cada participante una pequeña planta o árbol y pídale que lo planten en un área designada.

6. **Discusión y reflexión** (10 minutos):

- Al final del taller, reúna a los participantes y anime a una discusión sobre lo que han aprendido y experimentado.
- Pídale que reflexionen sobre cómo pueden aplicar estas soluciones naturales en su vida diaria y en su comunidad.

7. **Compromiso y seguimiento** (5 minutos):

- Finalice el taller pidiendo a los participantes que se comprometan a realizar una acción específica para ayudar al medio ambiente en los próximos días. Pídale que compartan sus compromisos con sus grupos y establezcan un plan para hacer un seguimiento de sus acciones.

Conclusión:

La conclusión del taller destaca la importancia de las soluciones basadas en la naturaleza para abordar los desafíos ambientales. Los jóvenes han adquirido conocimientos prácticos, desarrollando habilidades y se sienten motivados para contribuir al cambio positivo en su entorno. Se enfatiza la necesidad de actuar de manera colectiva y responsable para proteger y preservar nuestro medio ambiente para las generaciones futuras.

Reflexión y autoevaluación de los participantes

- **Conocimientos adquiridos:** Los participantes reflexionarán sobre lo aprendido durante el taller, identificando qué conceptos y soluciones naturales encontraron más significativos o interesantes.
- **Experiencia práctica:** Se evaluará la experiencia práctica de participar en la actividad de reforestación, considerando los desafíos enfrentados, las habilidades adquiridas y el impacto percibido de su contribución al medio ambiente.
- **Compromiso personal:** Los participantes reflexionarán sobre su compromiso personal con la protección del medio ambiente, considerando cómo planean aplicar lo aprendido en su vida diaria y qué acciones específicas pueden tomar para contribuir al cambio positivo.
- **Colaboración y trabajo en equipo:** Se evaluará la eficacia de la colaboración y el trabajo en equipo durante el taller, considerando cómo se comunican y colaboran entre sí para generar ideas y completar la actividad práctica.
- **Impacto emocional:** Los participantes podrían reflexionar sobre cualquier impacto emocional que hayan experimentado durante el taller, como un mayor sentido de conexión con la naturaleza o una mayor motivación para tomar medidas ambientales.

Esta reflexión y autoevaluación permitirá a los participantes consolidar su aprendizaje, identificar áreas de crecimiento y planificar acciones futuras para contribuir al cuidado del medio ambiente.

