



Nombre del Alumno: Juan Antonio Espinosa Hernández.

Nombre del tema: Super nota.

Parcial: 3.

*Nombre de la Materia: **SUSTENTABILIDAD Y
RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL.***

*Nombre del profesor: **Luis Eduardo López morales.***

Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategias de negocios.

*Cuatrimestre: **8.***

Responsabilidad en el trabajo con el medio ambiente.

3.4 Responsabilidad con el desarrollo sostenible y el medio ambiente.

La responsabilidad con el desarrollo sostenible y el medio ambiente implica adoptar prácticas que permitan satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos para futuras generaciones.



Esto incluye:

Uso eficiente de recursos: reducir el consumo de agua y energía y materiales.

Gestión adecuada de residuos: fomentar el reciclaje y minimizar la contaminación.

Reducción de emisiones: disminuir la huella de carbono y promover energías limpias.

Cumplimiento normativo: respetar leyes y regulaciones ambientales.



Conciencia y educación: promover una cultura de sostenibilidad en la sociedad y el ámbito laboral.

Asumir esta responsabilidad es clave para equilibrar el crecimiento económico, el bienestar social y la conservación del medio ambiente.





3.5 El desarrollo sostenible.

El desarrollo sostenible: es un modelo de crecimiento que busca satisfacer las necesidades del presente sin comprometer los recursos y oportunidades de las futuras generaciones. Se basa en la integración equilibrada de tres dimensiones fundamentales: económico, social y ambiental.

Principios del desarrollo sostenible.

Equidad intergeneracional: asegurar recursos para futuras generaciones.

Uso eficiente de recursos: minimizar el desperdicio y fomentar la reutilización.

Enfoque preventivo: evitar daños ambientales antes de que ocurran.

Participación ciudadana: involucrar a la sociedad en la toma de decisiones.



Responsabilidad global: fomentar la cooperación internacional en temas ambientales y sociales.

3.6 Responsabilidad y bioeconomía.

La responsabilidad en la bioeconomía implica la aplicación de principios éticos y sostenibles en el uso de los recursos biológicos para la producción de bienes y servicios, garantizando la conservación del medio ambiente y el bienestar social.

¿Qué es la bioeconomía?

Es un modelo económico basado en los recursos biológicos renovables, como biomasa, microorganismos, plantas y residuos orgánicos para la producción de energía, alimentos, productos químicos y materiales biodegradables. Su objetivo es reducir la dependencia de los combustibles fósiles y fomentar un desarrollo más sostenible.

Responsabilidad en la bioeconomía: para que la bioeconomía sea sostenible y ética, es fundamental asumir ciertas responsabilidades en distintos ámbitos.



Responsabilidad ambiental:

- Uso sostenible de los recursos biológicos, evitando su sobreexplotación.
- Reducción de la huella de carbono y contaminación mediante energías renovables.
- Fomento de la biodiversidad y conservación de ecosistemas.

Responsabilidad económica:

- Desarrollo de modelos de negocios basados en la economía circular y el aprovechamiento eficiente de residuos.
- Inversión en innovación y biotecnología para mejorar la producción sostenible.
- Generación de empleo en sectores sostenibles y promoción del comercio justo.



ejemplos de productos biodegradables.

Bolsas de papel: Son una alternativa a las bolsas plásticas y se descomponen más fácilmente en el medio ambiente.

Pajillas de papel o bambú: Reemplazan a las pajillas plásticas y se desintegran con el tiempo.

Cepillos de dientes de bambú: Hechos de un material natural que se descompone rápidamente en la tierra.

Envases de cartón: Utilizados en lugar de plásticos, como los envases de alimentos, que se descomponen sin dejar residuos dañinos.

Platos y cubiertos de caña de azúcar (bagazo): Una alternativa compostable y biodegradable a los plásticos desechables.

