Cuestionario V/F

El cuestionario se basa en la conferencia "Características de los principios de la economía circular"

1. CE es economía donde el valor de los productos, materiales y recursos se mantiene durante el mayor tiempo posible

T

1. En la economía circular no es necesario eliminar los residuos

F

1. La economía lineal ya no funciona para las empresas, las personas o el medio ambiente porque es dañina

T

1. La economía circular requiere una mayor comunicación y cooperación entre desarrolladores de productos, fabricantes, diseñadores.

T

1. La economía lineal implica el proceso de recolección de materias primas para su transformación en productos terminados y su distribución hasta que el cliente los cambie y acumule como desechos.

T

1. Los biomateriales son sustancias que han sido diseñadas para tomar forma, las cuales, solas o como parte de un sistema complejo, se utilizan para controlar mediante el control de las interacciones con los componentes de los sistemas vivos.

T

1. Según la Organización Europea de Bioplásticos, los bioplásticos se pueden dividir en 2 categorías

F

1. La economía lineal es un sistema de tomar-desperdiciar

F

1. Gracias a las normas de la CE es posible regenerar el medio natural, respetarlo y utilizar sus componentes según las normas del desarrollo sostenible

T

1. El uso de nuevos y biomateriales crea nuevas oportunidades para la economía circular y para el reciclaje de plástico en general

T

1. Una economía circular es restaurativa y regenerativa por diseño

T

PRUEBA:

1. ¿El PLA es un biopolímero basado en:
2. **azúcar**
3. proteína
4. grasa
5. nanopartículas

2. Las polilactidas están hechas de:

1. **lactosa**
2. almidón
3. celulosa

3. PLA tiene una cristalinidad en el nivel de:

1. **casi el 40%**
2. menos de 5%
3. más del 75%

4. El punto de fusión de la policaprolactona es:

1. **59-64 grados Celsius**
2. alrededor de 12 grados centígrados
3. 100 grados Celsius
4. 230 grados Celsius

5. El material con muy buena flexibilidad y resistencia mecánica es:

1. **Poliuretano**
2. Ácido de polilactida
3. polianhídrido
4. ácido poliglicólido

1. Las estrategias de economía circular están en los niveles de gobierno nacional, regional y local.

T

1. El paquete de economía circular se refiere a áreas prioritarias: plásticos, residuos de alimentos, materias primas críticas, construcción y demolición, pero no productos de base biológica.

F

2. De acuerdo con la estrategia de plásticos de la Unión Europea, todos los envases de plástico deben ser reciclables o reutilizables para 2050.

F

3. Una de las actividades locales, uno de los pasos hacia la economía circular en las regiones, es apoyar a los actores de la economía circular.

T

4. Ampliación de la responsabilidad del productor Mejora la recogida de residuos

T

6 La etiqueta de la Denominación de Origen (DOP) proporciona información sobre todo el proceso, desde la fabricación de las materias primas hasta el producto terminado.

T

7 Los desafíos de los beneficios de la economía circular están en los consumidores cotidianos del sector privado; pero no en ciudades y regiones

F

8. Los Estados miembros pueden obtener acceso mediante la preparación de planes territoriales de transición justa que cubran el período hasta 2030

T

9. El mecanismo de Transición Justa puede ser útil para lograr los objetivos de la economía circular, pero no está relacionado con la inversión en fuentes renovables.

F

10 La reciclabilidad y el uso de materias primas recicladas son las características que ahora se buscan en las soluciones de envases flexibles sostenibles.

T

11 La 'Nueva Economía de los Plásticos' genera una ola de innovación y mueve la cadena de valor de los plásticos hacia una espiral positiva de captura de valor, economía más sólida y mejores resultados ambientales.

T

Cuando desee calcular la rentabilidad de su inversión en una nueva línea de tecnología para empaque, implementará:

1. **análisis financiero**
2. análisis coste-beneficio
3. análisis de eficiencia
4. evaluación del ciclo de vida
5. análisis Economico

Cuando desee obtener conocimiento sobre los impactos de sus esfuerzos en el medio ambiente, implementará:

1. **Análisis de evaluación de impactos ambientales**
2. Análisis Costo-Beneficio
3. Análisis financiero
4. Análisis de eficiencia

Cuando desee conocer los impactos de sus esfuerzos en el medio ambiente en términos monetarios, implementará:

1. **Análisis coste-beneficio**
2. Análisis financiero
3. Análisis de Evaluación de Impactos Ambientales

Cuando desee estimar el valor monetario de los impactos de sus esfuerzos en el medio ambiente, implementará:

1. **métodos de valoración ambiental, como WTP, WTA, HPM, TCM, etc.**
2. métodos de valoración ambiental, como el análisis de costo-beneficio
3. métodos de valoración ambiental, como la evaluación de impactos ambientales.
4. métodos de valoración ambiental, como el análisis financiero.

5. Los impactos sobre el medio ambiente deben estimarse en relación con todas las etapas de:

1. análisis financiero.
2. **análisis del ciclo de vida.**
3. economía circular.
4. análisis Economico.