Cuestionario V/F

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

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

V

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

V

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

V

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.

V

1. Un biomaterial es una sustancia que ha sido diseñada para adoptar una forma que, sola o como parte de un sistema complejo, se utiliza para dirigir, mediante el control de las interacciones con los componentes de los sistemas vivos, el curso de cualquier procedimiento terapéutico o de diagnóstico.

V

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 EC es posible regenerar el medio natural, respetarlo y utilizar sus componentes según las normas del desarrollo sostenible

V

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

V

1. Una economía circular es restaurativa y regenerativa por diseño

V

PRUEBA:

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

2. Los poliláctidos están hechos de:

1. **lactosa**
2. almidón
3. celulosa

3. PLA tiene una cristalinidad en el nivel de:

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

4. El punto de fusión de la policaprolactona es:

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

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

1. **Poliuretano**
2. Ácido de polilactida
3. Polianhidro
4. Ácido poliglicólido
5. Las estrategias de economía circular están en los niveles de gobierno nacional, regional y local.

V

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

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

F

1. Uno de los pasos hacia la economía circular en las regiones, es apoyar a los actores de la economía circular.

V

1. La ampliación de la responsabilidad del productor mejora la recogida de residuos

V

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

V

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

F

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

V

1. 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

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

V

1. 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.

V