







MITOSABELA ECONOMA CIRCULAR 2.0 CUESTIONARIODE VERDADERO O FALSO







INSTRUCCIONES

- Lee atentamente la afirmación en la pantalla.
- Tómate tu tiempo para decidir si crees que es verdadera o falsa.
- Camina hacia el lado del salón que coincida con tu elección.





"RECICLAR POR SÍ SOLO ES SUFICIENTE PARA LOGRAR UNA ECONOMÍA CIRCULAR."

VERDADERO

EALSO





El reciclaje por sí solo no puede abordar las causas principales del desperdicio y el agotamiento de recursos, ya que muchos materiales se degradan durante el proceso y no todos pueden reciclarse de manera efectiva. Una verdadera economía circular requiere un enfoque más amplio que incluya reducir, reutilizar, reparar y rediseñar productos para minimizar los desechos desde el principio.





"LA EGONOMÍA GIRGULAR SOLO SE APLICA A LA GESTIÓN DE RESIDUOS."

VERDADERO

FALSO





FALSO!

La economía circular va más allá de la gestión de residuos al rediseñar sistemas para mantener productos. materiales y recursos en uso el mayor tiempo posible. Implica el diseño sostenible de productos, modelos de negocio y la eficiencia en el uso de recursos a lo largo de todo el ciclo de vida, no solo el manejo de residuos al final.





"LA ECONOMÍA CIRCULAR ES MALA PARA EL CRECIMIENTO EMPRESARIAL."

VERDADERO

FALSO





La economía circular puede impulsar el crecimiento empresarial al crear nuevos mercados, reducir costos de recursos y fomentar la innovación mediante productos y servicios sostenibles. Permite la rentabilidad a largo plazo al promover la eficiencia, la resiliencia y la lealtad de los clientes en un mercado cada vez más consciente del medio ambiente.





"LOS PRODUCTOS HECHOS CON MATERIALES RECICLADOS SIEMPRE SON DE MENOR CALIDAD."

VERDADERO

FALSO





Los productos hechos con materiales reciclados pueden igualar o incluso superar la calidad de aquellos fabricados con materiales vírgenes, dependiendo del material y el proceso utilizado. Los avances en la tecnología de reciclaje han permitido obtener productos de alta calidad en áreas como metales, vidrio y algunos plásticos.





"EL DISEÑO SOSTENIBLE ES DEMASIADO CARO PARA SER PRÁCTICO."

VERDADERO

FALSO





Aunque el diseño sostenible puede tener costos iniciales más altos, a menudo conlleva ahorros a largo plazo mediante la eficiencia energética, la reducción de residuos y la disminución de los gastos operativos. Además, puede aumentar el valor del producto, satisfacer la creciente demanda de los consumidores y reducir los riesgos regulatorios y ambientales.





CRACIAS:

