
Solucionario de

ejercicios de autoevaluación

Ejercicios de autoevaluación

Unidad de Aprendizaje 1

1. La sostenibilidad social...

- a. ... se refiere a la promoción de valores y prácticas que aseguren un bienestar mejorado y equitativo para todas las personas, tanto en el presente como en el futuro.
- b. ... aborda temas asociados a la justicia social, la igualdad de oportunidades, etc.
- c. ... promueve la inclusión social y trata de eliminar barreras entre ciertos grupos.
- d. Todas las opciones son correctas.**

2. La creación de políticas inclusivas y la promoción de salud pública expone la importancia del desarrollo de medidas...

- a. ... sociales.**
- b. ... económicas.
- c. ... ambientales.
- d. Todas las opciones son correctas.

3. Indica cuáles de los siguientes principios propician la sostenibilidad económica como pilar fundamental para el uso eficiente y productivo de los recursos.

- a. Crear patrones de producción y consumo que sean económicamente beneficiosos sin explotar innecesariamente los recursos naturales.
- b. Promover un comercio justo e incentivar la innovación verde.
- c. Tomar medidas que aseguren que los beneficios económicos lleguen a todos los sectores de la sociedad.
- d. Todas las opciones son correctas.**

4. El cambio climático se mide en términos de...

- a. ... incremento en las concentraciones de gases de efecto invernadero.**
- b. ... incremento de la biodiversidad de los ecosistemas.

- c. ... poder adquisitivo de los países implicados en el Convenio de Viena.
- d. Todas las opciones son incorrectas.

5. Los denominados ciclos biogeoquímicos son cruciales para:

- a. El control del uso del agua dulce.
- b. El control atmosférico, lo que afecta directamente a patrones meteorológicos.
- c. La fertilidad del suelo y la salud de los ecosistemas acuáticos.**
- d. El nivel de agua dulce de los pantanos.

Ejercicios de autoevaluación

Unidad de Aprendizaje 2

1. La economía o modelo de producción lineal se caracteriza por la secuencia...

- a. ... hacer, tomar y desechar.
- b. ... tomar, hacer y desechar.**
- c. ... desechar, hacer y tomar.
- d. ... hacer, desechar y tomar.

2. La economía circular se basa en la idea de diseñar productos y sistemas que mantengan los materiales en uso...

- a. ... según su volumen, lo que minimiza la huella de carbono y el uso de energías renovables.
- b. ... el mayor tiempo posible, disminuyendo así la necesidad de extracción de nuevos recursos y reduciendo la cantidad de residuos generados.**
- c. ... el menor tiempo posible, disminuyendo su valor económico.
- d. Todas las opciones son correctas.

3. En la economía del dónut, el denominado círculo interior queda representado por elementos como:

- a. La vivienda
- b. La educación
- c. La salud
- d. Todas las opciones son correctas.**

4. Se consideran premisas correctas para el diseño de productos y servicios:

- a. Apostar por un diseño modular.
- b. Hacer uso de materiales reciclables y no tóxicos.
- c. Proponer un proceso de elaboración o fabricación que mejore la eficiencia energética y minimice los residuos.
- d. Todas las opciones son correctas.**

5. El plan *European Green Deal* indica como fecha límite para hacer que Europa sea climáticamente neutra...

- a. ... 2030.
- b. ... 2040.
- c. ... 2050.**
- d. ... 2060.

Ejercicios de autoevaluación

Unidad de Aprendizaje 3

1. Las estrategias efectivas para reducir la huella ambiental de empresas y profesionales deben...

- a. ... ser viables económicamente.
- b. ... promover modelos de negocio responsables y éticos.
- c. ... contemplar las exigencias normativas, así como satisfacer las expectativas del consumidor.
- d. Todas las opciones son correctas.**

2. Para afrontar la transición ecológica una empresa puede sufrir transformación en...

- a. ... sus procesos.
- b. ... sus productos.
- c. ... sus servicios.
- d. Todas las opciones con correctas.**

3. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

a. La legislación juega un papel fundamental en torno al impulso de la transición ecológica.

- Verdadero
- Falso

b. La adaptación hacia una transición ecológica no debe implicar inversión en tecnologías limpias, sino cambios en la cadena de suministro.

- Verdadero
- Falso

4. La integración de energías renovables en la actividad profesional...

- a. ... aumenta la huella de carbono.
- b. ... incrementa costos a largo plazo.

- c. ... asegura el uso de una energía limpia y aumenta la independencia energética.**
- d. ... merma la imagen y la reputación corporativa de la empresa frente al consumidor.

5. Identifica cuál o cuáles de las siguientes iniciativas deben perseguirse en torno a las buenas prácticas de producción y consumo sostenible.

- a. Utilización de materiales reciclados y orgánicos en sus productos.
- b. Donación de ganancias a causas medioambientales.
- c. Reformulación de productos para reducir el uso de agua y energía.
- d. Todas las opciones son correctas.**