



CUESTIONARIO AUTOEVALUACIÓN TEMA 3

ECONOMÍA CIRCULAR

Responda marcando la opción que considere correcta. Cada pregunta acertada suma 1 punto, cada pregunta fallada resta 0,25 puntos. Las preguntas en blanco no contabilizan.

1. La economía circular es un concepto económico que se interrelaciona con la sostenibilidad:
 - a) Verdadero
 - b) Falso

2. Como idea genérica, la economía circular enmarca un número de aproximaciones más concretas que incluyen:
 - a) Cuna a cuna, biomímesis, ecología industrial, y la economía verde
 - b) Cuna a cuna, biomímesis, ecología industrial, y la economía azul
 - c) Cuna a cuna, biomasa, ecología industrial, y la economía azul
 - d) Ninguna de las anteriores

3. WiFi está basado en un estándar IEEE, y la WiFi Alliance se encarga de...
 - a) ...del desarrollo de las librerías para su empleo
 - b) ... las cuestiones de interoperabilidad
 - c) ... debatir nuevas propuestas de norma

4. Tradicionalmente la consigna principal del ecologismo ha sido la Regla de las tres erres:
 - a) Verdadero
 - b) Falso

5. La ecología industrial es una propuesta de alternativa técnica y socio-económica que presenta una metáfora del sistema industrial basada en los ecosistemas:
 - a) Verdadero
 - b) Falso



6. La economía azul en realidad es verde, es la economía que reconoce la importancia de los mares y los océanos como motores de la economía:
 - a) Verdadero
 - b) Falso

7. La economía circular es la intersección de los aspectos:
 - a) Ambientales, económicos y sociales
 - b) Educativos, económicos y sociales
 - c) Ambientales, educativos y sociales

8. De los siguientes cual NO es un aspecto principal:
 - a) El producto debe ser diseñado para ser deconstruido
 - b) Los residuos de unos se convierten en recursos para otros
 - c) Es un sistema generador de empleo local y no deslocalizable
 - d) Ninguna de las anteriores

9. La economía circular se dirige tanto a los actores públicos encargados del desarrollo sostenible y del territorio, como a las empresas que buscan resultados económicos
 - a) Verdadero
 - b) Falso

10. Medidas como la prevención de residuos, el diseño ecológico y la reutilización podrían generar ahorros netos de ...
 - a) ... 8% del volumen de negocios anual
 - b) ... 18% del volumen de negocios anual
 - c) ... 28% del volumen de negocios anual

11. Tres ejemplos de tecnologías empleadas en la economía circular son:
 - a) Big Data, Inteligencia Artificial y Drones
 - b) Big Data, Inteligencia Artificial y Blockchain
 - c) Big Data, Blockchain y Drones
 - d) Ninguna de las anteriores



12. En Alemania y Japón la interpretación de la economía circular se basa en la gestión de los residuos a través de:
- a) Reducir, reciclar, reutilizar
 - b) Tecnologías exponenciales
 - c) Ecología industrial
13. Mejorar el uso de recursos podría generar un ahorro sustancial a las empresas europeas, las autoridades públicas y los consumidores, estimado en 600.000 millones de euros:
- a) Verdadero
 - b) Falso
14. Si se recogiera el 95 % de los teléfonos móviles, podrían obtenerse ahorros en los costes del material de fabricación superiores a los mil millones de euros:
- a) Verdadero
 - b) Falso