

OBJETOS DE APRENDIZAJE

LÍNEA 2

2019

MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES
DE GRADO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

4. Seguridad: 4.4. Protección del entorno:

4. Cuestionario



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

**MATERIALES DE FORMACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO
DE LA COMPETENCIA DIGITAL**

4. Seguridad: 4.4. Protección del entorno:

4. Cuestionario

REBIUN Línea 2 (3er. P.E.) Grupo de Competencia Digital



Documento bajo licencia Creative Commons

REBIUN COMP DIG 4.4 Cuestionario

Área 4. Seguridad

Competencia 4.4 Protección del entorno

1 ¿Qué entendemos por huella ecológica?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) Son los restos y residuos que se generan al desechar productos electrónicos de manera inadecuada.
- b) Es un indicador del impacto ambiental generado por la demanda humana que se hace de los recursos existentes en relación con la capacidad de la Tierra de regenerar sus recursos.**
- c) Son las huellas que los animales prehistóricos dejaron sobre la superficie terrestre
- d) Es un índice que nos informa sobre la sostenibilidad de las poblaciones en relación a un determinado ecosistema.**

2 Entendemos por obsolescencia programada...

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) Un fallo de diseño no voluntario o percibido que produce la rotura prematura de los aparatos electrónicos.
- b) El desgaste natural de los componentes y partes de los aparatos electrónicos por razón de su funcionamiento.
- c) Una estrategia comercial premeditada dirigida a limitar la vida útil de los aparatos electrónicos.**
- d) El deseo por parte del consumidor por adquirir el último modelo de un determinado aparato electrónico.

3 Los mayor parte de los residuos electrónicos...

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) Se reciclan y reutilizan de manera adecuada.
- b) Se exportan a países en vías de desarrollo donde se depositan sin las suficientes garantías de seguridad para personas y medio ambiente.**
- c) Son recomprados por empresas de electrónica para fabricar nuevos aparatos.
- d) No tienen valor alguno y gran parte son incinerados puesto que carecen de valor económico alguno.

4 ¿Existe a nivel de la Unión Europea alguna legislación que prohíba la obsolescencia programada?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) No, pero España sí que ha legislado contra el diseño fraudulento.
- b) Sí, al igual que en España, estableciéndose fuertes multas contra las empresas que diseñen sus productos limitando su vida útil.
- c) Sí. La Unión Europea es pionera en legislar contra el diseño fraudulento.
- d) **No, y tampoco en España, aunque en ambos ámbitos se han dado resoluciones y proposiciones para una futura legislación en tal sentido**

5 ¿Qué actitudes personales podemos desarrollar para hacer frente a la obsolescencia programada?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) **Reciclar los aparatos en espacios habilitados a tal fin.**
- b) Ninguna, puesto que si no comprásemos aparatos nuevos continuamente muchas empresas desaparecerían.
- c) No es necesario cambiar nuestros hábitos de consumo pues las materias primas del planeta son inagotables.
- d) **Comprar y vender en el mercado de 2ª mano**

6 ¿Qué son los RAEEs?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) Los RAEEs son los residuos industriales, de los aparatos eléctricos y electrónicos.
- b) Los RAEEs son todos los aparatos eléctricos y Electrónicos
- c) Los RAEEs son los residuos de aparatos.
- d) **Los RAEEs son los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos, sus materiales, componentes, consumibles y subconjuntos; procedentes tanto de los hogares particulares como de usos profesionales.**

7 Cadena de reciclaje de los AEE

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) Origen del residuo + Recuperación + Planta de clasificación
- b) Origen del residuo + Planta de clasificación + Reciclado final
- c) **Origen del residuo + Recuperación + Planta de clasificación + Reciclado final**
- d) Origen del residuo + Recuperación + Reciclado final

8 ¿Qué hacer con los dispositivos electrónicos usados?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) La mejor opción es tirarlos directamente al contenedor de la basura
- b) **La mejor opción ambiental es reparar, reutilizar y donar. Cuando no se pueda, se optará por el desmontaje y reciclaje en plantas autorizadas.**
- c) **La mejor opción ambiental es reducir, reutilizar, reciclar y recuperar**
- d) **La mejor opción ambiental es reparar, reutilizar y donar**

9 ¿Dónde entregar los RAEE?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) No entregar en ningún sitio.
- b) Tirarlos directamente al contenedor de la basura orgánica.
- c) **Entregar en los espacios para el reciclaje solidario habilitados por ONGs o fruto de campañas de concienciación**
- d) **Entregar en los canales de recogida específicos habilitados por los distribuidores.**

10 ¿Tiene algún beneficio reciclar?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) **Si, tiene beneficios económicos y medio ambientales**
- b) No, tiene ningún beneficio
- c) Si, tiene un beneficio medio ambiental.
- d) **Si, el reciclaje ha pasado de ser una necesidad para la conservación del medio ambiente a un requisito para la sostenibilidad de nuestras economías.**

11 Dentro de las opciones de ahorro de la batería del portátil

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) La Hibernación no guarda los documentos y el reinicio del equipo es más lento
- b) La Hibernación guarda los documentos y programas abiertos y el reinicio es más lento
- c) En Hibernación el reinicio es más lento y el consumo cero
- d) **En Hibernación guardamos documentos y programas abiertos en el disco duro y después se apaga el equipo**

12 Cadena de reciclaje de los AEE

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) Origen del residuo + Recuperación + Planta de clasificación
- b) Origen del residuo + Planta de clasificación + Reciclado final
- c) **Origen del residuo + Recuperación + Planta de clasificación + Reciclado final**
- d) Origen del residuo + Recuperación + Reciclado final

13 ¿Qué hacer con los dispositivos electrónicos usados?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) La mejor opción es tirarlos directamente al contenedor de la basura
- b) **La mejor opción ambiental es reparar, reutilizar y donar. Cuando no se pueda, se optará por el desmontaje y reciclaje en plantas autorizadas.**
- c) **La mejor opción ambiental es reducir, reutilizar, reciclar y recuperar.**
- d) La mejor opción ambiental es reparar, reutilizar y donar

14 ¿Dónde entregar los RAEE?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) No entregar en ningún sitio.
- b) Tirarlos directamente al contenedor de la basura orgánica
- c) **Entregar en los espacios para el reciclaje solidario habilitados por ONGs o fruto de campañas de concienciación**
- d) **Entregar en los canales de recogida específicos habilitados por los distribuidores.**

15 ¿Tiene algún beneficio reciclar?

[Selecciona la respuesta correcta.]

- a) **Si, tiene beneficios económicos y medio ambientales**
- b) No, tiene ningún beneficio
- c) Si, tiene un beneficio medio ambiental.
- d) **Si, el reciclaje ha pasado de ser una necesidad para la conservación del medio ambiente a un requisito para la sostenibilidad de nuestras economías.**

