

4. Seguridad

4.4. Protección del entorno

1. ¿Qué entendemos por huella ecológica? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s.]

- 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. La 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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

4. Seguridad

4.4. Protección del entorno

1. ¿Qué entendemos por huella ecológica? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s.]

- 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. La 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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/s respuesta/s correcta/s.]

- 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.