



# Ecodiseño de dispositivos electrónicos

## UNIDAD 7: Reciclaje de dispositivos electrónicos

Autor: Simon Pevec.

7.1	CUESTIONES. UNIDAD 7.....	2
<a href="#">7.2</a>	EJERCICIO DE DESARROLLO. UNIDAD 7 .....	2



## 7.1 CUESTIONES. UNIDAD 7

1. ¿El producto electrónico se convierte en desecho cuando su estructura y condición no pueden proporcionar el propósito prescrito?
2. ¿Tienen los televisores la mayor cantidad de reciclaje entre otros dispositivos electrónicos?
3. ¿Pueden los RAEE ser rentables?
4. ¿Disminuiría significativamente la influencia de los dispositivos electrónicos en la gestión de los desechos electrónicos?
5. ¿Incluye el método del ciclo de vida la posibilidad de reciclar los desechos?
6. ¿El reciclaje es la eliminación final del dispositivo electrónico y sus componentes del ciclo de producción?
7. ¿La Directiva 2002/96 / CE está destinada al reciclado de residuos electrónicos?
8. ¿La Directiva RoHS solo limita el uso de metales peligrosos?
9. ¿La incineración de materiales es un proceso de reciclaje?
10. ¿La fase de diseño temprana del dispositivo beneficia el reciclaje efectivo?



## 7.2 EJERCICIO DE DESARROLLO. UNIDAD 7

### Instrucciones

Describa las ventajas y desventajas del punto de recolección para dispositivos electrónicos desechados. ¿Qué materiales son los más fáciles de reciclar y reutilizar? Describa la fase de separación del material con el uso del campo magnético y el método basado en los flujos vorticiales.

i

Discusión: (mínimo 300 - máximo 500 palabras)

