



El presente trabajo, producido por el [consorcio ECOSIGN](#), se encuentra bajo una Licencia [Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional](#).

# Ecodiseño de dispositivos electrónicos

## UNIDAD 6: Ciclo de vida de los dispositivos electrónicos

Autor: Andrej Sarjaš

6.1.CUESTIONES. UNIDAD 6 .....	2
6.2. EJERCICIO DE DESARROLLO. UNIDAD 6 .....	2



## 6.1 CUESTIONES.

POR FAVOR, ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA:

1. ¿El ecodiseño se basa en la evaluación del ciclo de vida?
2. ¿La metodología del ciclo de vida enfatiza los impactos ambientales en las diferentes fases de los dispositivos electrónicos?
3. ¿La optimización física es un enfoque de diseño ecológico?
4. ¿La integración de las funciones del dispositivo eléctrico no es un concepto de diseño ecológico?
5. ¿El método del ciclo de vida puede contribuir a soluciones alternativas y al uso de diferentes materiales equivalentes?
6. ¿Se pueden reciclar todos los materiales en el dispositivo electrónico?
7. ¿El reciclaje forma parte de la evaluación del ciclo de vida?
8. ¿El proceso de producción tiene un impacto en el dispositivo electrónico ecológico?
9. ¿El enfoque de "Cradle to Grave" es una metodología de evaluación del ciclo de vida de los dispositivos electrónicos?
10. ¿El enfoque del ciclo de vida no brinda beneficios financieros para el desarrollo y la producción de dispositivos electrónicos?

## 6.2 EJERCICIO DE DESARROLLO



Del ejercicio de desarrollo de creado en las unidades 4 y 5, agregue las pautas sobre la metodología de evaluación del ciclo de vida para el desarrollo del dispositivo electrónico ecológico. En la medida de lo posible, concéntrese en la composición del dispositivo, los materiales utilizados, las funcionalidades y la posible descomposición / eliminación fácil del dispositivo.

