



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 1: Introducción al ecodiseño de dispositivos electrónicos

Autor: Andrej Sarja

|  |   |
|--|---|
| 1.1 CUESTIONES. UNIDAD 1 .....             | 2 |
| 1.2 EJERCICIO DE DESARROLLO. UNIDAD 1..... | 3 |

## 1.1 CUESTIONES. UNIDAD 1

1. ¿Han aumentado los desechos electrónicos en 2016 en un 33% hasta un total de 64,5 toneladas?
2. ¿El propósito del ecodiseño es la protección del medio ambiente o la protección de los consumidores? (BOTH)
3. ¿El diseño de ciclo de vida es ecodiseño?
4. Al pensar en el ciclo de vida del producto, ¿el diseñador obtiene información sobre las consecuencias ambientales en todas las fases de diseño y obtiene una visión más amplia de las posibles mejoras ambientales del producto?
5. ¿El ecodiseño reduce los costos de desarrollo de productos?
6. ¿Los productos ecológicos son más seguros y más confiables?
7. ¿Son los dispositivos electrónicos ecológicos más económicos?
8. ¿El ecodiseño se gestiona a través de directivas europeas?
9. ¿La comunidad local tiene influencia en el desarrollo de productos electrónicos ecológicos?
10. ¿Las etiquetas ecológicas apoyan la conciencia del consumidor?

1.2 Describa cuál es el propósito del ecodiseño. Describa cómo los dispositivos electrónicos ecológicos influyen en el desarrollo de productos existentes. ¿Cómo se puede alentar más el desarrollo ecológico de dispositivos electrónicos?

Respuesta: (max 500 palabras)

