



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 2: Normas y directivas medioambientales europeas sobre dispositivos electrónicos

Author: Marko Malajner

2.1 CUESTIONES. UNIDAD 2 .....	2
2.2 EJERCICIO DE DESARROLLO. UNIDAD 2 .....	3

## 2.1 CUESTIONES. UNIDAD 2

1. ¿La política europea está gestionada por el Parlamento Europeo con miembros asociados?
2. ¿IPP es una organización?
3. ¿La regulación WEEE de la gestión de equipos electrónicos de desecho?
4. ¿RoHS es un proceso de ecodiseño?
5. ¿Están los productos ecológicos en el mercado etiquetados de manera diferente?
6. ¿IPP define la información de los consumidores?
7. ¿Las políticas energéticas europeas están destinadas solo al suministro de energía eléctrica?
8. ¿La etiqueta 'Energy star' está destinada a todos los dispositivos electrónicos ecológicos?
9. ¿La función de los actos delegados es la descripción del producto, los métodos de medición y la documentación técnica?
10. ¿Los dispositivos electrónicos CE cumplen con criterios más estrictos sobre diseño ecológico de dispositivos electrónicos?

2.2. EJERCICIO DE DESARROLLO. Evaluar el impacto de las políticas europeas en el diseño ecológico de dispositivos electrónicos. ¿Qué directivas son más importantes y qué leyes fueron introducidas y aceptadas en los últimos años? ¿Cómo influye la legislatura en las políticas ambientales y el diseño de dispositivos electrónicos? ¿Europa es la fuerza líder en la implementación de estándares ecológicos para dispositivos electrónicos?

Respuesta: (max. 500 palabras)





Ecodesign of electronic devices

Assignment 2: European environmental standards and Directives on electronic devices

Page 1 of 1