



# Ecodiseño de dispositivos electrónicos

UNIDAD 5: Gestión del proceso de diseño ecológico.

Author : Andrej Sarjaš

5.1 CUESTIONES. UNIDAD 5 ..... 2

5.2 EJERCICIO DE DESARROLLO. UNIDAD 5 ..... 3



## 5.1 Cuestiones

POR FAVOR, ESCOJA LA RESPUESTA CORRECTA:

1. ¿La gestión del proyecto de diseño de dispositivos ecológicos es crucial para el precio final del dispositivo?
2. ¿Es la definición del proyecto lo mismo que las tareas que deben realizarse al desarrollar y producir un dispositivo?
3. ¿Es parte del trabajo del gerente del proyecto participar en el desarrollo de requisitos funcionales, etc.?
4. ¿Los elementos clave de planificación, control y gestión en la gestión de proyectos?
5. ¿El plan del proyecto presenta un plan que no sirve como un acuerdo entre los contratistas del proyecto?
6. ¿La descripción 'de abajo hacia arriba' del enfoque funciona en un proyecto?
7. ¿'De arriba hacia abajo' significa que definimos todas las tareas más pequeñas y luego las combinamos en grupos relevantes?
8. ¿El diagrama de red es un cronograma de tareas que se ejecutarán durante el proyecto?
9. ¿Ecodiseño afecta drásticamente el uso de los recursos humanos (diseñadores, desarrolladores, ingenieros, marketing)?
10. ¿Pueden los informes de proyecto servir como evidencia del estado del proyecto y el rendimiento de la ejecución del proyecto?



## 5.2 EJERCICIO DE DESARROLLO

Explique brevemente el concepto de administración de proyectos y desarrollo de dispositivos del dispositivo electrónico desarrollado en el ejercicio de desarrollo del tema 4. Defina el cronograma, la preparación del presupuesto y las pautas sobre el desarrollo de dispositivos.

