



# ECODISEÑO

**DURACIÓN: 40 Horas**  
**DOCENTE: Sara López**

El ecodiseño o diseño sostenible consiste en aplicar medidas sostenibles en el diseño con el objetivo de disminuir el impacto medioambiental en distintas fases del ciclo de vida del producto y alcanzar un modelo de Economía Circular.

## OBJETIVO

Aplicar medidas ecoeficientes en el diseño de nuevos productos para minimizar el impacto ambiental derivado del proceso productivo.

## CONTENIDOS

1. INICIACIÓN AL ECODISEÑO.
  - 1.1. CONCEPTO E IMPORTANCIA DEL ECODISEÑO.
  - 1.2. PRINCIPALES VENTAJAS: REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.
  - 1.3. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE ECODISEÑO EN LA EMPRESA. LA ECOEFICIENCIA.
  
2. EL ECODISEÑO COMO METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS.
  - 2.1. ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO.
  - 2.2. INDICADORES DE INCIDENCIA AMBIENTAL DE LOS MATERIALES Y PROCESOS: ECOINDICADORES.
  - 2.3. IDEAS DE MEJORA EN EL DISEÑO DEL PRODUCTO.
  - 2.4. METODOLOGÍA DEL ECODISEÑO: FASES.
  - 2.5. EL PLAN DE ACCIÓN.
  - 2.6. EVALUACIÓN DE RESULTADOS.