

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso UF0447 Soluciones Constructivas aplicadas al Diseño de Productos Mecánicos

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario conocer los diferentes campos del diseño de productos de fabricación mecánica, dentro del área profesional fabricación electromecánica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para soluciones constructivas aplicadas al diseño de productos mecánicos

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS APLICADAS AL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECANISMOS EMPLEADOS EN MÁQUINAS Y SU UTILIZACIÓN EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Clasificación de mecanismos en función de las trasformaciones de movimiento que producen
- 2. Interpretación de la documentación
- 3. Cadenas cinemáticas, identificación de los diferentes órganos de transmisión y



funciones

- 4. Cálculo y simulación de cadenas cinemáticas
- 5. Identificación de las especificaciones técnicas de las cadenas cinemáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES EMPLEADOS EN FABRICACIÓN MECÁNICA Y SU UTILIZACIÓN EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Materiales
- 2. Características (resistencia, maquinabilidad, costes, etc...)
- 3. Materiales férricos
- 4. Aleaciones hierro-carbono
- 5. Metales no férricos
- 6. Otros materiales
- 7. Tratamientos térmicos y superficiales
- 8. Tratamientos termoquímicos
- 9. Tratamientos superficiales
- 10. Selección del material

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ERGONOMÍA Y SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Seguridad en los productos mecánicos
- 2. Principios de ergonomía en el diseño de productos mecánicos
- 3. Homologación de productos y especificaciones
- 4. Marcado CE.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LUBRICACIÓN EN LOS ÓRGANOS DE PRODUCTOS MECÁNICOS



- 1. Efectos de la lubricación y comportamiento de los diferentes elementos
- 2. Elementos y sistemas de lubricación
- 3. Periodicidad en el sistema de lubricación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES DE LOS PRODUCTOS MECÁNICOS

- 1. Riesgos medioambientales de los productos mecánicos
- 2. Análisis, previsión del ciclo de vida y reciclaje





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

