# MÒDUL 1. CURSO de INTRODUCCIÓN A CATIA - SKETCHER y PART DESIGN

### 1. OBJETIVO

El objetivo del curso es hacer una introducción al software de diseño CATIA. Dar a conocer al alumno el entorno de trabajo, la generación de bocetos y piezas básicas.

### 2. PRE-REQUISITOS

El alumno debe tener conocimientos básicos de diseño mecánico.

### 3. DURACIÓN

15 horas lectivas

5 horas no presenciales para terminar el proyecto

### 4. TEMARIO

# DÍA 01

- Módulos de CATIA
- Estructura de trabajo (Conocimiento y personalización)
- El árbol de geometría
- Manejo del ratón
- Introducción al SKETCHER

## **DÍA 02**

- SKETCHER
- Part Design Básico.

# **DÍA 03**

- Parametrización de piezas
- Operaciones booleanas.
- Fórmulas
- Catálogos

## 5. EVALUACIÓN

Se valorará la asistencia a clase y la resolución satisfactoria del proyecto.

M1I2-M3I4 2

# MÒDUL 2. CURSO de CATIA - ASSEMBLY DESIGN

#### 1. OBJETIVO

El objetivo del curso es hacer una introducción al módulo de CATIA del ASSEMBLY DESIGN. Dar a conocer al alumno el entorno de trabajo en ensamblajes.

# 2. PRE-REQUISITOS

El alumno debe tener conocimientos básicos de diseño mecánico y de generación de piezas con CATIA.

### 3. DURACIÓN

15 horas lectivas

5 horas no presenciales para terminar el proyecto

## 4. TEMARIO

# DÍA 01

- El entorno de trabajo del ASSEMBLY.
- Diseño de ensamblajes.
- Piezas y ensamblajes.
- Restricciones.

#### DÍA 02

- Diseño de piezas en contexto.
- Análisis de movimiento en ensamblajes.
- Operaciones con el árbol.

## DÍA 03

- Listas de materiales.
- Explosionados y montaje.
- Seccionado dinámico.
- Operaciones avanzadas.

# 5. EVALUACIÓN

Se valorará la asistencia a clase y la resolución satisfactoria del proyecto.

M1I2-M3I4 3