MÒDUL 3. CURSO de CATIA - PLANOS y OPERACIONES AVANZADAS

1. OBJETIVO

El objetivo del curso es hacer una introducción al módulo de CATIA del DRAFTING y sistemas de trabajo con ensamblajes largos. Dar a conocer al alumno el trabajo con planos y documentación.

2. PRE-REQUISITOS

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

3. DURACIÓN

15 horas lectivas y 5 horas no presenciales

4. TEMARIO

DÍA 01

- El entorno de trabajo.
- Formato de hoja.
- Creación de vistas.
- Actualización de planos.
- Acotación básica.

DÍA 02

- Dibujo de geometría.
- Símbolos de mecanizado y de soldadura
- Textos, anotaciones y tablas
- Listas de materiales.
- Marcas de piezas.
- Casos prácticos de acotación.

DÍA 03

- Generación de catálogos en CATIA.
- Gestión avanzada del árbol.
- Ensamblajes largos.
- Copias de seguridad.

5. EVALUACIÓN

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

M1I2-M3I4 4

MÒDUL 4. CURSO de CATIA - TRABAJO CON SUPERFICIES

1. OBJETIVO

El objetivo del curso es hacer una introducción al módulo de CATIA del WIREFRAME & SURFACE DESIGN. Dar a conocer al alumno el trabajo con superficies.

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.
- Generación de superficies básicas.

DÍA 02

- Superficies avanzadas.
- Calidad de superficies.

DÍA 03

- Diseño híbrido y no híbrido.
- Casos prácticos de superficies.

5. EVALUACIÓN

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

M1I2-M3I4 5