



## Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

### Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA GRÁFICA*

**Núm Proyecto: 2023/11/00001**

#### **Responsable**

Pérez Fuster, Joaquín

#### **E-mail**

jperez@dig.upv.es

#### **Ext.**

28451

#### **Título proyecto**

DOCUMENTACIÓN DE PROYECTOS DE PRODUCTOS INDUSTRIALES

#### **Valoración proyecto**

4

#### **Descripción proyecto**

El proyecto consiste en recopilar, complementar y organizar la documentación gráfica y escrita relativa de ejemplos de proyectos de productos industriales.

La documentación referida es la elaborada por el propio profesor a lo largo de varias décadas de docencia; se trata de dibujos y planos técnicos que definen el producto a lo largo de las fases del ciclo de vida del proyecto. Esta información no ha sido nunca incluida en ningún libro ni apunte y no debería perderse.

Se está convencido de que esta documentación puede servir de guía para el alumnado en su aprendizaje y su posterior tarea profesional.

#### **Actividades a realizar por el alumno**

Recopilar, organizar y complementar la documentación técnica relativa a dibujos, planos técnicos y memorias de proyectos de productos industriales ya elaborados por el profesor.

Escaneo y tratamiento de dibujos realizados a mano.

Terminación y ajuste de planos técnicos de productos elaborados en CAD.

Composición de la documentación por fases del proyecto.

Generación de piezas y conjuntos en 3D para su simulación.

#### **Localización de la actividad (Campus)**

Campus d'Alcoi

#### **Horario**

Tres horas diarias presenciales de lunes a viernes durante siete meses y medio de duración.