## TEMA I: MODELADO GEOMÉTRICO TRIDIMENSIONAL

## Capítulo 1.1 Técnicas de modelado geométrico

Ejercicios serie 1: Perfiles

Ejercicio 1.1: Delineación paramétrica de un cuadrilátero

Ejercicio 1.2: Delineación paramétrica con construcciones auxiliares

Ejercicio 1.3: Placa de conexión

Ejercicio 1.4: Placa de refuerzo

Ejercicios serie 2: Modelos sencillos

Ejercicio 2.1: Cazoleta de mando selector

Ejercicio 2.2: Tope deslizante

Ejercicio 2.3: Cuerpo de válvula de gas

Capítulo 1.2 Sistemas de referencia

Ejercicios serie 3: Modelos avanzados

Ejercicio 3.1: Pulsador de ascensor

Ejercicio 3.2: Pinza de embalaje

Ejercicio 3.3: Contera de persiana

Ejercicio 3.4: Boquilla integral para enganche automático

Ejercicios serie 4: Modelos con datums oblicuos

Ejercicio 4.1: Separador de lóbulos para armaduras

Ejercicio 4.2: Base de anclaje

Ejercicio 4.3: Conector cilíndrico

## Capítulo 1.3 Modelado mediante curvas

## Capítulo 1.4 Modelado mediante superficies

Ejercicios serie 5: Modelos con curvas y superficies

Ejercicio 5.1: Muelle de pinza

Ejercicio 5.2: Tapa esférica

Ejercicio 5.3: Cantonera de estantería