

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](#)