

# SIMULACRO DE EXAMEN - DOVELA ACADEMIA

Nivel 2/ 2.2/ 3 · Enero de 2024

## EJERCICIO 2 SISTEMA DIÉDRICO

Sea ABCD una pirámide triangular irregular, se pide:

Determinar gráficamente la verdadera magnitud de las aristas AD y AC y la verdadera amplitud del ángulo que se forma entre las caras ABC y ACD. Representa adicionalmente la verdadera magnitud y forma de la cara ACD (como si fuese un desarrollo)

Coordenadas: A(10,10,10), B(20,75,30), C(60,65,40), D(80,35,10)

A4 vertical | LT a 150mm del margen inferior | Origen en el margen izquierdo | \* NOTA: Si lo necesitas puedes extenderte en un papel adicional

