

DIBUJO TÉCNICO II

[Contenido de la asignatura](#): Los contenidos se adaptarán a la legislación vigente

[Estructura de la prueba](#)

[Criterios de corrección y calificación](#)

Estructura de la prueba

La prueba a la que el estudiante se presente, responderá a la siguiente estructura:

Habrá UNA ÚNICA OPCIÓN CON DOS BLOQUES:

- La prueba presentará dos bloques de contenidos:
- Bloque "I" (Proporcionalidad y Semejanza, Polígonos, Curvas Cónicas, Curvas Técnicas, Sistema Axonométrico Isométrico, Vistas, Acotación, Cortes y Secciones) y Bloque "II" (Sistema Diédrico: figuras planas y Sistema Diédrico: representación de poliedros).
- En el bloque I se propondrán 4 ejercicios para realizar DOS
- (Valoración: 3 puntos cada uno), y del Bloque "II" se propondrán dos ejercicios y tendrán que elegir UNO (Valoración: 4 puntos).

La pregunta del Bloque "II" serán DOS problemas del Sistema Diédrico, (uno de representación de figuras planas, y el otro de representación de poliedros).

Se podrán usar además de las herramientas específicas para el dibujo, la escuadra, el cartabón, la regla y el compás, el escalímetro, modelos de cuerpos geométricos, la calculadora, el transportador de ángulos, el paralelos y las plantillas de curvas.

Criterios de corrección y calificación

Tendrán una duración de hora y media distribuyéndose el tiempo a su conveniencia.

Se calificará de 0 a 10, con dos cifras decimales de 0,25 en 0,25.

Ejercicios del Bloque "I": tendrán una puntuación de tres puntos distribuidos en los diferentes pasos y etapas de su desarrollo.

Ejercicios del Bloque "II": el ejercicio elegido de este bloque tendrá una puntuación de cuatro puntos distribuidos en los diferentes pasos y etapas de su resolución.

En la prueba solo figurarán las puntuaciones globales de los ejercicios.

Para unificar los criterios de corrección, tras el examen se celebrará una reunión con los correctores donde se les facilitará la solución de los ejercicios, indicando los diferentes pasos y sus correspondientes puntuaciones parciales.