



## Criterios generales de evaluación y calificación

### Curso 2016-17

Asignatura: **DIBUJO TÉCNICO**

Tiempo máximo de la prueba: 1h.30 min.

#### **Criterios para la valoración:**

En la tabla adjunta se indican los porcentajes y la puntuación de cada uno de los ejercicios de los tres bloques.

En todo caso, se acordará con el grupo de correctores de la prueba cualquier sugerencia que se haga antes de corregir los ejercicios y que suponga una mejora en la evaluación de los mismos.

#### **ACLARACIONES:**

**Trazado.** Se valorará la diferenciación de trazado auxiliar, mediante líneas finas y suaves, del trazado solución, de líneas más marcadas (con mayor presión), realizadas con el mismo portaminas/compás. En los problemas complejos podrá usarse color siempre que **no sean rojos ni verdes** y que se mantenga la línea fina. El punto debe representarse gráficamente como del corte de dos líneas y no como un círculo relleno.

Se recuerda la importancia de la colocación de todos los signos e indicaciones en las construcciones.

**Coefficientes de reducción y escalas gráficas.** En el caso de escalas y/o coeficientes de reducción se debe resolver de forma gráfica. Se debe dejar constancia gráfica de todas las escalas que se necesiten en el problema.

**Materiales específicos.** El alumnado de Dibujo Técnico deberá llevar a la prueba un juego de escuadra y cartabón (recomendable sin bisel ni escalón), regla graduada, portaminas de grosor 0,5 con mina 2H o lápiz semejante, goma de borrar, compás y, optativo, rotulador calibrado. No se podrá utilizar transportador de ángulos ni otra plantilla además de las citadas.

**BLOQUE**

**EJERCICIOS**

**PUNTUACIÓN**

**PORCENTAJE**

BLOQUE 1

GEOMETRÍA MÉTRICA

- PROBLEMA 1.  
INVERSIÓN. HOMOLOGÍA / AFINIDAD
- PROBLEMA 2.  
TANGENCIAS. CURVAS CÓNICAS

PLAN	RESO	PRE	TOTAL
0,50	+ 0,75	+ 0,25	= 1,5
0,50	+ 0,75	+ 0,25	= 1,5

30%

BLOQUE 2

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

- PROBLEMA 3.  
SISTEMA DIÉDRICO
- PROBLEMA 4.  
SISTEMA AXONOMÉTRICO

0,50	+ 1,25	+ 0,25	= 2
0,50	+ 1,25	+ 0,25	= 2

40%

BLOQUE 3

NORMALIZACIÓN

- PROBLEMA 5.  
VISTAS / CORTES Y SECCIONES
- PROBLEMA 6.  
ACOTACIÓN

0,50	+ 0,75	+ 0,25	= 1,5
0,50	+ 0,75	+ 0,25	= 1,5

30%

- PLANTEAMIENTO
- RESOLUCIÓN
- PRESENTACIÓN

**PUNTUACIÓN**

---

3 + 5,5 + 1,5 = 10