

# CRITERIOS ESPECÍFICOS E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN: DIBUJO TÉCNICO I

INSTRUMENTO	EVALUACIÓN	%	OBSERVACIONES	PUNTOS
Exámenes parciales <sup>1</sup>	1ª	85	- 3 parciales	8,5
	2ª	85	- 3 parciales	8,5
	3ª	85	- 3 parciales 30% (10% cada uno) - 1 FINAL 55%	8,5
Ejercicios propuestos a entregar	1ª	10 <sup>2</sup>	- Láminas Polígonos - Láminas Tangencias - Proyecto investigación: CAD (Tema I)	1
	2ª	0 <sup>3</sup>	- Proyecto investigación: CAD (Tema II)	0
	3ª	10 <sup>4</sup>	- Láminas Normalización - Proyecto investigación: CAD (Tema III)	1
Actitud en clase	5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actitud de trabajo.</li> <li>• Progreso observado en el alumno.</li> <li>• Otros<sup>5</sup></li> </ul>	0,5
<b>TOTAL PUNTOS (por evaluación)</b>				<b>10</b>

EN ROJO SE INDICAN LAS FECHAS LÍMITE DE ENTREGA

<sup>1</sup> En estas pruebas se tendrán en cuenta, prioritariamente, los conocimientos por parte de los alumnos de los contenidos y conceptos exigidos, si bien se considerarán también, en función del tiempo disponible para realizar las pruebas, la precisión, presentación y acabado.

Cada examen tendrá un valor de 10,50 puntos, el cual vendrá con la condición obligatoria de escoger una sola opción de las dos propuestas (A y B), constando cada opción con tres preguntas. Si la opción elegida se acaba por completo correctamente, se podrán realizar ejercicios de la otra opción, puntuándose como sigue: - *Un ejercicio correcto* = + 0,50 puntos en la nota final del examen.

- Entre 5 y 8 puntos dicho examen = + 1 puntos en la nota final del examen.
- Entre 8 y 10 puntos en dicho examen = + 1,5 puntos en la nota final del examen.
- 10,50 puntos en dicho examen = + 2 puntos en la nota final del examen.

<sup>2</sup> Habrá tres grupos de ejercicios **OBLIGATORIOS (1ª Evaluación)**:

- Láminas Polígonos (0,25 puntos). **10-NOVIEMBRE**
- Láminas Tangencias (0,50 puntos). **23-NOVIEMBRE**
- **VOLUNTARIOS (solo se puntuarán si se han entregado TODOS los obligatorios): Varios (1 punto):**
  - Láminas (1 punto):
    - Figuras con polígonos: 5 dibujos a 0,10 cada una (0,50 puntos). **13-NOVIEMBRE**
    - Figuras con tangencias. 2 dibujos a 0,25 cada una (0,50 puntos). **28-NOVIEMBRE**
  - Proyecto investigación AUTOCAD (1,25 puntos):
    - Tema I: El dibujo infográfico 2D. Órdenes básicas y edición: (Ej. 1A: 0,60 puntos) **14-NOVIEMBRE** / Ej. 1B: 0,65 puntos). **21-NOVIEMBRE**  
(Cualquier alumno que intercambie ejercicios con otro, además de tener 0 puntos, perderá el derecho a entregar ejercicios de CAD el resto del curso.)

<sup>3</sup> Habrá un grupo de ejercicios **VOLUNTARIO (2ª Evaluación)**:

- Proyecto investigación AUTOCAD (1 punto x puntuación examen CAD):
  - Tema II: Trabajo con capas. Nuevas órdenes de dibujo: (Ej. 1A: 6 dibujos 0,30 puntos) **5-FEBRERO** – (Ej. 1B: 5 dibujos 0,40 puntos - Ej. 2: Plano arquitectónico 0,30 puntos). **29-FEBRERO**

<sup>4</sup> Habrá dos grupos de ejercicios **OBLIGATORIOS (3ª Evaluación)**:

- Líneas – Acotación – Cortes (1 punto):
  - LÍNEAS: Láminas del libro (0,20 cada lámina): 68 (anterior y posterior). **18-ABRIL**
  - ACOTACIÓN: Láminas del libro: 70 anterior (0,10) – 71 anterior (0,10) – 72 anterior y posterior (0,20). **6-MAYO**
  - CORTES: Láminas del Libro: 74 anterior (0,20) – 75 posterior (0,20). **22-MAYO**
- **VOLUNTARIOS (solo se puntuarán si se han entregado TODOS los obligatorios): Cónico y AUTOCAD (1,25 puntos):**
  - Líneas – Acotación – Cortes (1 punto):
    - LÍNEAS: Láminas del libro (0,20 cada lámina): 69 (anterior). **23-ABRIL**
    - ACOTACIÓN: Láminas del libro: 73 anterior (0,20) – Láminas Aula Virtual / Anexo 2: 76 anterior (0,20). **8-MAYO**
    - CORTES: Láminas ANEXO Libro SANDOVAL (0,20 cada lámina). **29-MAYO**
  - Proyecto investigación AUTOCAD (1,75 puntos):
    - Tema III: Complementos al dibujo infográfico: (Ejercicio 5: isométrica de piezas rectas, **47 a 50**, 0,40 puntos **17-ABRIL** / Ejercicio 4: Isométrica de piezas curvas, **figuras 42/44/45**, 0,30 puntos **8-MAYO** / Ejercicio 1: Vistas con cortes y acotación, **figuras 42/44/45**, 0,30 puntos **27-MAYO**)
    - Tema III: Complementos al dibujo infográfico: (Ejercicio 4: isométrica de piezas con curvas, **figuras 40/41/43**, 0,30 puntos **16-MAYO** - Ejercicio 3: Completar dibujo arquitectónico de tema anterior 0,15 - Ejercicio 1: Vistas con cortes y acotación, **figuras 40/41/43**, 0,30 puntos **28-MAYO**)

<sup>5</sup> También esta valoración podrá ser con una exposición oral de algunas soluciones, o de algún tema de la asignatura en concreto, así como el resumen de algún libro o artículo de lectura propuesto.