

# CRITERIOS ESPECÍFICOS E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN: DIBUJO TÉCNICO II

INSTRUMENTO	EVALUACIÓN	%	OBSERVACIONES	PUNTOS
Exámenes parciales <sup>1</sup>	1ª	30	- 2 parciales (15% cada uno)	3
	2ª	30	- 2 parciales (15% cada uno)	3
	3ª	30	- 3 parciales (10% cada uno)	3
Exámenes Finales <sup>2</sup>	1ª	65	- Abarcará todos los temas de los anteriores parciales de cada una de las evaluaciones.	6,5
	2ª	59,5		5,95
	3ª	60		6
Ejercicios propuestos a entregar	1ª	0 <sup>3</sup>	- Proyecto investigación: CAD (Tema I)	0
	2ª	5,5 <sup>4</sup>	- Láminas Diédrico: Poliedros - Proyecto investigación: CAD (Tema II)	0,55 <sup>5</sup>
	3ª	5 <sup>6</sup>	- Láminas Perspectivas: Poliedros - Documentación gráfica de Proyectos - Proyecto investigación: CAD (Conjuntos y Despiezos)	0,5 <sup>7</sup>
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>8</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> Este examen, a diferencia de los parciales, constará de cuatro preguntas, a 2,50 puntos cada una, lo que resulta 10 puntos totales (Semejante al examen de la EvAU).

<sup>3</sup> Se proponen los siguientes ejercicios VOLUNTARIOS (1ª Evaluación):

• **Proyecto investigación AUTOCAD (1 punto x puntuación examen CAD):**

- o *Tema I: Dibujo en CAD, tres dimensiones.* (Ejercicio 1-2-3 a 0,05/ 6 a 0,10 puntos / 4 y 7 a 0,15 puntos / 5 a 0,45 puntos= **TOTAL 1 punto**). **13-NOVIEMBRE**
- o *La nota obtenida en dichos ejercicios se multiplicará por la nota obtenida en el examen de CAD, al cual sólo se podrán presentar aquellos alumnos que han realizado algún ejercicio obligatorio de los solicitados (de 0 a 1 punto) 23- NOVIEMBRE / 24-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>4</sup> Habrá dos grupos de ejercicios OBLIGATORIOS (2ª Evaluación):

• **Diédrico: Poliedros (0,45 puntos):**

- o *Posiciones principales y secundarias sobre plano horizontal:* 3 ejercicios de cada poliedro (0,05 cada uno). **9-FEBRERO**

<sup>5</sup> Esta puntuación se podrá incrementar con ejercicios VOLUNTARIOS (solo se presentarán si se han entregado TODOS los ejercicios Obligatorios)

• **Diédrico: Poliedros (hasta 1,35 puntos):**

- o *Posiciones principales y secundarias sobre diversos planos (genérico, proyectante, paralelo a LT):* 27 ejercicios, 9 de cada poliedro (0,05 cada ejercicio). **14-FEBRERO**

• **Proyecto investigación AUTOCAD (hasta 2,15 puntos):**

- o *Tema I: Dibujo en CAD, espacio papel.* (Ejercicio 1: 0,25 puntos – Ejercicio 2: 0,10 puntos) **5-FEBRERO** (Ejercicio 3, sólo tres ejercicios 16-20-21: 0,25 puntos cada uno.) **12-FEBRERO**
- o *Tema II: Dibujo en CAD, espacio papel.* (Ejercicio 3, los no obligatorios 17-18-19: 0,10 puntos cada uno) **5-FEBRERO** – (Ejercicio 4: 0,15 puntos cada uno). **21-FEBRERO**

<sup>6</sup> Habrá un grupo de ejercicios OBLIGATORIOS (3ª Evaluación):

• **Axonométrico-Caballera: Poliedros (0,5 puntos):**

- o *Posiciones principales (0,50 puntos):* 3 ejercicios Isométrica (0,25 puntos todos) – 3 ejercicios Caballera (0, 25 puntos todos). **14-ABRIL**

<sup>7</sup> Esta puntuación se podrá incrementar con tres grupos de ejercicios VOLUNTARIOS (solo se presentarán si se han entregado TODOS los ejercicios Obligatorios)

• **Axonométrico-Caballera: Poliedros (hasta 0,50 puntos):**

- o *Posiciones secundarias (0,50 puntos):* 6 ejercicios Isométrica, 2 de cada poliedro (0,25 puntos todos) – 6 ejercicios Caballera, 2 de cada poliedro (0, 25 puntos todos). **15-ABRIL**

• **Planos (hasta 1,20):**

- o *Plano de conjunto en CAD POR PAREJAS (0,50 puntos):* Se propondrá una pieza específica a cada pareja de alumnos/as. **26-ABRIL**
- o *Plano de conjunto en CROQUIS (0,25 puntos):* Lámina 69 Sandoval. **24-ABRIL**
- o *Plano arquitectónico (0,25 puntos):* Lámina 71 Sandoval (dos posibilidades: **1.- a mano / 2.- en CAD**). **26-ABRIL**
- o *Planos de vistas acotadas (hasta 0,40):* Lámina 72 Sandoval, ejercicios 4 y 5, pieza 3D en espacio Modelo, vistas acotadas en Espacio Papel (0, 20 cada uno). **30-ABRIL**
- o *Planos Perspectiva isométrica (0,40):* Lámina 73 Sandoval, isométrica 3D en Espacio Modelo de los 4 ejercicios en el mismo archivo. **30-ABRIL**

• **Documentación gráfica de Proyectos (hasta 1,50 puntos):**

- o *Planos de conjunto y despiezo en CAD POR PAREJAS (0,50 puntos por ejercicio):* Se propondrán varios conjuntos. **30-ABRIL**

<sup>8</sup> También esta valoración podrá ser con una exposición oral de algunas soluciones, o de algún tema de en concreto, así como resumen de un libro o artículo.