

ACTA DE LA REUNIÓN CON LOS CENTROS ADSCRITOS UAM
PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
(PAU)
COMISIÓN DE MATERIA DE DIBUJO TECNICO

Fecha: 18 de noviembre de 2025

Lugar: Facultad de Ciencias.

ORDEN DEL DÍA:

- 1.- Valoración de los resultados de la materia en la convocatoria 2024-2025.
- 2.- Líneas para la elaboración de la prueba 2025-2026.
- 3.- Ruegos y preguntas.

La reunión se inicia a las 17:00 h del día 18 de noviembre de 2025, de manera presencial. Al igual que ocurrió en años anteriores, varios docentes habían solicitado que este encuentro se hubiera realizado de manera virtual. A continuación, se resumen los aspectos más relevantes abordados en esta reunión.

1. Valoración de los resultados de la materia en la convocatoria 2023-2024.

En la Tabla 1 se adjuntan los resultados obtenidos en la asignatura Dibujo Técnico II en el curso académico 2023/2024, cuya calificación media rompe con la tendencia de años anteriores, si bien siguen siendo unas calificaciones bastante bajas.

Tabla 1. Resultados EvAU Dibujo Técnico II.

Convocatoria	Matric.	Aptos	No Aptos	No pres.	% aptos	Nota media
2016	1140	629	472	39	57,1	5,485
2017	1332	616	614	102	50,1	4,848
2018	1322	756	476	90	61,4	5,296
2019	1284	451	759	74	37,3	4,105
2020	1322	951	263	108	78,34	6,644
2021	1439	695	615	129	53,05	5,077
2022	1353	718	541	94	57,03	5,195
2023	1531	918	500	113	64,74	5,730
2025	1.277	807	348	122	69,87	5,984

Sobre estas calificaciones no hubo mucho debate por parte de los asistentes a la reunión. El grueso de la reunión se centró en el nuevo modelo de examen propuesto para ese curso y que se detalla en el siguiente punto.

2. Líneas para la elaboración de la prueba 2025-2026

En relación con la estructura de la prueba se informa que constará de cuatro ejercicios. Un primer ejercicio en el que se evaluarán los conocimientos de geometría, dos ejercicios sobre sistemas de representación (diédrico, axonometrías, perspectiva cónica y planos acotados, indistintamente) y un cuarto ejercicio sobre normalización y documentación gráfica. En el caso de los tres primeros ejercicios, el estudiante podrá elegir entre las dos opciones que se plantearán en cada caso. Por su parte, en el ejercicio de normalización solo se propondrá un ejercicio. La puntuación de cada ejercicio será de 2,5 puntos, estableciendo intervalos de puntuación de 0,1 puntos. En la Figura 1 se detalla la estructura del examen.

Los ejercicios estarán diseñados para evaluar las competencias específicas que figuran en el Real Decreto 243/2022, de 5 de abril, por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas mínimas del Bachillerato, y en el Decreto 64/2022 (BOCM de 26 de Julio) por el que se establecen para la Comunidad de Madrid la ordenación y el currículo del Bachillerato.

<p>Estructura de la prueba Dibujo Técnico II</p> <p>Fundamentos geométricos (25%) <u>1 ejercicio, 2 opciones</u></p> <p>Geometría descriptiva (50%) Indistintamente: Diédrico, Axonometrías, Perspectiva Cónica, Planos acotados <u>2 ejercicios, 2 opciones cada ejercicio</u></p> <p>Normalización y doc. gráfica (25%) <u>1 ejercicio</u></p> <p>Calificación: incrementos de 0,1</p>
--

Figura 1. Estructura examen PAU Dibujo Técnico II, curso 2025-2026.

Se informa que en ningún caso se planteará un ejercicio de sistemas de representación en el que las dos opciones correspondan a perspectiva cónica y planos acotados.

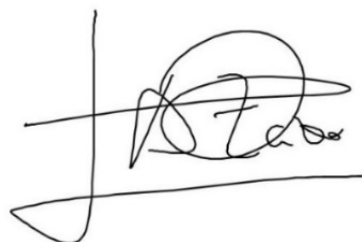
Se les informa que en el caso de que algún estudiante respondiese a las dos opciones en alguno de los ejercicios, se le corregirá únicamente la primera de ellas.

Sobre la redacción de los enunciados, se informa que se utilizará un lenguaje claro y preciso, evitando el uso de una terminología que pudiera llevar a confusión al estudiante o provocar que desistiese de manera prematura de la resolución de un ejercicio.

3. Ruegos y preguntas.

La mayoría de las preguntas se centraron en el término “competencial” y en su influencia sobre los enunciados y el propio contenido de los ejercicios. También se plantearon dudas sobre la justificación razonada (que podrá ser solicitada de manera general en el primero de los ejercicios), aclarándose en la medida de lo posible, todas ellas.

La reunión finalizó sobre la 18:30, agradeciendo a los presentes su asistencia y sus aportaciones, y quedando a su disposición para resolver cualquier duda a lo largo del curso.



Madrid, 10 de diciembre de 2025