



Acta de la reunión de la Comisión Permanente de Dibujo Técnico II para la PAU, celebrada de forma telemática, el día 23 de abril de 2025

Asistentes:

Coordinadores

D. Francisco Jesús Moral García

D. Francisco Javier Fernández Carretero

Miembros asistentes de la Comisión Permanente

D.ª Barrera Rodrigo, Marta

D. García González, Ángel Luís

D. León López, Félix

D. Lobato Aguirre, José Ignacio

D. Marín Pavón, Juan Carlos

D. Sobrino Carrasco, José Manuel

D. Valcarce Landa, Ana Carina

Miembros ausentes de la Comisión Permanente

D.ª Romero Santos, María de la Paz

Reunión telemática; siendo las 17:30 h del día 23 de abril de 2025, se reúnen los coordinadores de materia y los profesores de Dibujo Técnico II de Enseñanza Secundaria, con la asistencia de los arriba indicados, para tratar el siguiente

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior**
- 2. Informe de los coordinadores**
- 3. Ruegos y preguntas**

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS TOMADOS

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior

Don Francisco del Moral plantea a los presentes la aprobación del acta anterior y se aprueba. Informa a los presentes que todas las actas de todos los cursos se encuentran disponibles en la web de la UEx.

Seguidamente, informa que la reunión es plenaria, pero obligatoria para los miembros de la Comisión Permanente. A continuación, D. Francisco Javier Fernández pasa lista a los miembros de dicha Comisión, ausentes los componentes indicados con anterioridad.

A continuación D. Francisco del Moral informa que la fecha límite de entrega del modelo de examen PAU resuelto por parte de los miembros de la comisión es a finales de abril.

2. Informe de los coordinadores

D. Francisco del Moral recuerda a los presentes que toda la información sobre los criterios de calificación y modelo de examen se encuentran disponibles en la página de la UEx (www.uex.es/bachiller). Así mismo, recuerda las fechas de las pruebas (3, 4 y 5 de junio para la ordinaria, y 1, 2 y 3 de julio para la extraordinaria).

También explica que los correctores de la PAU deben estar disponibles hasta el 23 de junio en la convocatoria ordinaria, y hasta el 17 de julio en la extraordinaria.

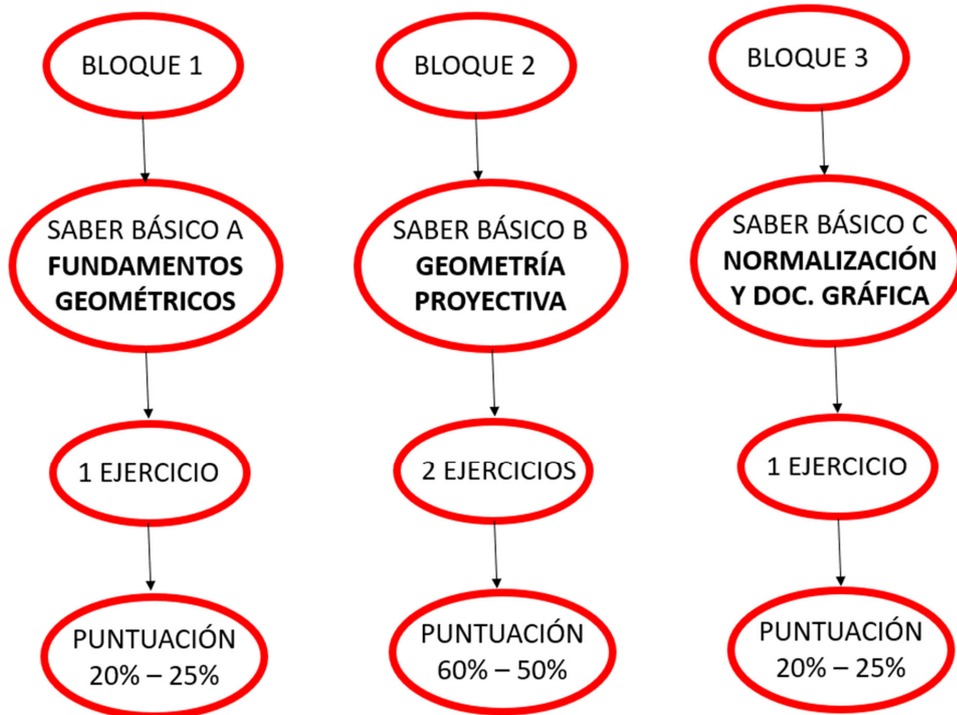
El horario del examen de Dibujo Técnico II es el jueves a las 16:30 h., en ambas convocatorias.

Se recuerda que los miembros de la comisión que aún no hayan enviado los modelos de examen, tienen como fecha límite hasta el 30 de abril.

D. Francisco del Moral informa sobre los contenidos que se trataron en la reunión de armonización nacional de Dibujo Técnico II de PAU, destacando la consideración de unificar criterios para la elaboración de las pruebas para el próximo curso. Como cambios a tener en cuenta, se pasaría de 5 ejercicios que tenemos actualmente a 4, añadiendo también la posibilidad de incluir Perspectiva cónica y Sistemas de planos acotados.

A continuación, se presenta el esquema con la siguiente estructura:

ESTRUCTURA DEL EXAMEN PAU



El examen constará de 4 ejercicios:

- **Ejercicio 1:** GEOMETRÍA (bloque 1)
- **Ejercicio 2:** DIÉDRICO (bloque 2)
- **Ejercicio 3:** DIÉDRICO o AXONOMÉTRICO o PLANOS ACOTADOS o PERSPECTIVA CÓNICA (bloque 2)
- **Ejercicio 4:** NORMALIZACIÓN (bloque 3)

La optatividad de los ejercicios:

- **Ejercicio 1:** GEOMETRÍA (bloque 1) **con optatividad** a elegir entre dos ejercicios
- **Ejercicio 2:** DIÉDRICO (bloque 2) **sin optatividad**
- **Ejercicio 3:** DIÉDRICO o AXONOMÉTRICO o PLANOS ACOTADOS o PERSPECTIVA CÓNICA (bloque 2) **con optatividad** a elegir entre dos ejercicios de entre los cuatro sistemas.
- **Ejercicio 4:** NORMALIZACIÓN (bloque 3) **sin optatividad**

La valoración de los ejercicios será:

- **Ejercicio 1:** entre 2 y 2,5 puntos
- **Ejercicio 2 y Ejercicio 3:** entre 5 y 6 puntos
- **Ejercicio 4:** entre 2 y 2,5 puntos

3. Ruegos y preguntas

Según el esquema presentado, se plantea la posibilidad de valorar cada ejercicio con un 25%.

D. Francisco del Moral propone en el ejercicio de croquización, sacar las vistas de una pieza y acotarla, así se unificarían dos ejercicios de los que tenemos actualmente en solo uno. También comenta que, en el Sistema diédrico, se deberá ir trabajando poco a poco el Método directo.

Se pregunta si, en el ejercicio de axonométrico, hace falta representar las aristas ocultas, contestando D. Francisco Moral que no es necesario.

También se comenta que no se dan folios de apoyo en las pruebas, solo se da el examen.

No habiendo más asuntos que tratar, se cierra la sesión de la reunión siendo las 18:20 horas de la fecha indicada en el encabezado.

Fdo.: Francisco del Moral García

Fdo.: Francisco Javier Fernández Carretero

Coordinador/a
por la Universidad de Extremadura

Coordinador/a
por la Secretaría General de Educación