



**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT.**  
**CURS 2019/2020**

**Acta de la reunió de coordinació PAU de la Comissió de Matèria amb el professorat dels centres de secundària.**

Acta de la reunión de coordinación PAU de la Comisión de Materia con el profesorado de los centros de secundaria.

<b>Matèria:</b> Materia:	<b>DIBUJO TÉCNICO II</b>
-----------------------------	--------------------------

**Acta conjunta de les tres províncies / Acta conjunta de las tres provincias**

<b>Lloc:</b> Lugar:	Valencia	Castellón	Alicante
<b>Data:</b> Fecha:	29 octubre 2019	30 octubre 2019	29 octubre 2019
<b>Hora:</b> Hora:	De 16.00 a 17.00 h	de 16.00 a 16:50h	17:00 h.

**NO** Se celebrará segunda reunión de coordinación d'aquesta matèria / Se celebrará segunda reunión de coordinación de esta materia.

**A) Ordre del dia / Orden del día.**

- 1. Informe del Especialista**
- 2. Informe sobre las PAU de 2018/19**
- 3. Información sobre las PAU de 2019/20**
- 4. Turno abierto de palabra**

**B) Desenvolupament de la reunió / Desarrollo de la reunión.**

**1. Informe del Especialista:**

El especialista informa sobre varios puntos:

- La composición de la Comisión de Materia y sus funciones.
  - -De la UPV.- D. Ignacio Tortajada Montañana. [itortajada@dig.upv.es](mailto:itortajada@dig.upv.es)
  - -De la UJI.- D<sup>a</sup> Margarita Vergara Monedero. [vergara@uji.es](mailto:vergara@uji.es)
  - -De la UMH.- D. Ángel Murcia Ferrández. [angel.murcia@umh.es](mailto:angel.murcia@umh.es)
  - -De la UA.- D. Francisco García Jara. [francisco.gjara@ua.es](mailto:francisco.gjara@ua.es)

Su función básica es la preparación y coordinación de las pruebas de Dibujo Técnico II.

- El asesor de Dibujo Técnico para toda la Comunidad Valenciana sigue siendo Vicente Monfort Prats, del IES la Plana de Castellón. Para contactar con él: [vprats@uji.es](mailto:vprats@uji.es). Su función es la de enlace entre el profesorado de los centros de secundaria y la Comisión de Materia.
- Participación como vocal corrector en las pruebas de acceso. Los profesores de IES lo solicitan en su Centro en las fechas que determina la Consellería.

## **2. Informe sobre las PAU de 2018/19**

El especialista informa sobre los resultados de las PAU 2019 en la asignatura de Dibujo Técnico II. Se recuerda que todos los resultados de la prueba, junto a los enunciados y criterios de corrección de los exámenes, se han enviado a los centros y se pueden obtener también de la página Web de la Generalitat Valenciana (<http://www.ceice.gva.es>), Educación e Investigación>Universidad y Ciencia>Universidad>Pruebas de acceso. También las webs universitarias suelen tener información al respecto.

## **3. Información sobre las PAU de 2019/20.**

Se informa a los asistentes sobre la organización prevista de las pruebas del curso 2019/2020. Las horarios y fechas de las pruebas de Dibujo Técnico son: miércoles de 17:45 h. a 19.15 h. los días 10 de junio y 8 de julio de 2020, aprobadas en la Comisión Gestora el 29 de octubre de 2019.

Las pruebas tendrán la misma estructura y características que el curso anterior: Todas las pruebas duran 90 minutos. En cada prueba se seguirán ofreciendo dos propuestas completas.

En cuanto al examen de Dibujo Técnico, la organización será también como el curso pasado. Se ofrecerán al estudiante dos propuestas de las cuales tendrá que elegir y realizar una. La propuesta mantendrá la estructura de 4 preguntas:

- 1 pregunta de “Geometría y Dibujo Técnico”, con una puntuación de 2/10 del total.
- 1 pregunta de “Geometría y Dibujo Técnico”, con una puntuación de 2/10 del total.
- 1 pregunta de “Sistemas de representación” (Diédrico), con una puntuación de 3/10 del total.
- 1 pregunta de “Documentación gráfica de proyectos” (Vistas, perspectivas, normalización, croquización), con una puntuación de 3/10 del total.

En cuanto a la pregunta del bloque de Documentación gráfica de proyectos, se informa al profesorado de los centros que en el currículo de Bachillerato se pone énfasis en la realización de croquis y es recomendable que se prepare al alumnado en la realización de este tipo de dibujos a mano alzada.

Es posible que cambie también el proceso de reclamaciones, que serán más simples para acortar el proceso, y solo habrá una revisión.

#### **4. Turno abierto de palabra.**

Algunos profesores comentan la dificultad que tiene el alumnado de realizar dibujos a mano alzada, tanto para la elaboración de axonometrías como para el dibujo de Vistas. Se les recomienda que se prepare al alumnado en la realización de este tipo de dibujos a mano alzada. Un asistente valora positivamente la inclusión de detalles sobre la puntuación de cada ejercicio en los propios enunciados.

Se plantea por qué el Dibujo Técnico no pondera para el grado de Matemáticas.

Se resuelven varias dudas sobre el material que pueden llevar los estudiantes a las pruebas y sobre los criterios de evaluación.

#### **C) Propostes per a la Subcomissió Acadèmica / Propuestas para la Subcomisión Académica.**

No hay propuestas

#### **D) Observacions / Observaciones.**

**Valencia, a 29 de Octubre de 2019**

**Castellón, a 30 de Octubre de 2019**

**Alicante, a 29 de Octubre de 2019**

**Els especialistes:**

Los especialistas:

Fdo. D. Ángel Murcia Ferrández

Fdo. D<sup>a</sup>. Margarita Vergara Monedero

Fdo. D. Francisco García Jara

Fdo. D. Ignacio Tortajada Montañana