



PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT. CURS 2014/2015

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.

Matèria: Materia:	DIBUJO TÉCNICO II
-----------------------------	--------------------------

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

Lloc: Lugar:	VALENCIA, ALICANTE Y CASTELLÓN
Data: Fecha:	29 OCTUBRE 2014, 29 OCTUBRE 2014 Y 30 OCTUBRE 2014 Respectivamente
Hora: Hora:	De 17:00 a 18:00 h, de 19:00 a 20:00 h. y de 16:30 a 17:30 h. Respectivamente

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

A) Ordre del dia / Orden del día.

- 1. Informe del Especialista**
- 2. Coordinación de las PAU del curso 2014/2015**
- 3. Ruegos y preguntas**

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

1. Informe del Especialista:

Como aclaración para los profesores, el especialista informa sobre varios puntos:

- La composición de la Comisión de Materia y sus funciones.
 - -De la UPV.- D. Ignacio Tortajada Montañana
 - -De la UJI.- D^a Margarita Vergara Monedero
 - -De la UMH.- D. Ángel Murcia Ferrández
 - -De la UA.- D. Francisco García Jara

Sus función bàsica es la preparaci3n de las pruebas de Dibujo T3cnico 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@emc.uji.es. Su función es la de enlace entre el profesorado de los centros de secundaria y la Comisión de Materia.
- Cómo participar como vocal corrector en las pruebas de acceso. Los profesores de IES lo solicitan en su Centro en las fechas que determina la Conselleria, normalmente noviembre o diciembre.
- Según la última normativa aprobada, RD 412/2014 de 6 junio, por el que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado, esta prueba, tal como está, se mantendrá:
 - Para el acceso al curso 2015/16, PAU 2015
 - Para el acceso al curso 2016/17, PAU 2016
 Y el nuevo acceso a la universidad para estudiantes de Bachillerato se aplicará para el curso 2017/18.

Informe sobre las PAU de 2013/2014

El especialista informa sobre los resultados de las pruebas de acceso del curso 2013/2014 en la asignatura de Dibujo Técnico.

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.cefe.gva.es>) dentro de 'Pruebas de acceso a la Universidad' en Educación. También las webs universitarias suelen tener información al respecto.

2. Coordinación de las Pruebas de Acceso a la Universidad del curso 2014/2015

Se informa a los asistentes sobre la organización prevista de las pruebas del curso 2014/2015. Las fechas previstas son: 9-10-11 de junio y 7-8-9 de julio.

La prueba de Dibujo técnico se mantiene el primer día a las 15.30. Respecto al resto de la organización de las pruebas sigue igual que el año anterior: todas las pruebas duran como máximo 1 hora y media, en cada prueba se ofrecen dos propuestas completas.

En cuanto al examen de Dibujo Técnico, la propuesta continuará siendo también como en años anteriores:

- 1 pregunta de Geometría
- 1 pregunta de Geometría y/o Arte y Dibujo Técnico
- 1 pregunta de Sistema Diédrico con una puntuación de 3/10 del total
- 1 pregunta de Sistemas de Representación perspectivas y Normalización con una puntuación de 3/10 del total

Respecto a la puntuación de las dos primeras preguntas, si ambas son de Geometría, 2 puntos cada una; si una es de Geometría y otra de Arte, 3 puntos la de Geometría y 1 punto la de Arte.

3. Ruegos y preguntas.

Algunos profesores nos preguntan sobre temas del contenido del temario, se les indica que dichos contenidos están establecidos en el Decreto 102/2008, de 11 de julio (DOCV de 15.07.2008).

Un profesor se queja del tamaño de las mesas asignadas para hacer el examen de Dibujo Técnico. Se le indica que ante la imposibilidad de que todos los estudiantes lo puedan hacer en mesas de dibujo, se asignan aulas normales. En cualquier caso en las mesas cabe perfectamente el formato A3 del examen, aunque sí es cierto que, si están muy juntos, tienen poco espacio para dejar el material. Se sugiere que se deje más hueco entre cada pareja de estudiantes contiguos o se asignen aulas con mesas más grandes, si es posible. Se plantea el tema del uso o no de las calculadoras. Se les contesta que es un tema que se ha de decidir en la comisión de materia.

Se les indica que la Comisión de Materia plantea los ejercicios de las pruebas pero no el modo de resolverlos, por lo que el procedimiento de resolución es libre para el alumno.

En lo que respecta al tiempo de exámen la Comisión de Materia lo tiene muy en cuenta al proponer los ejercicios, dado lo ajustado de tiempo de la prueba.

Un profesor pide que se fomente mejor nuestra asignatura desde la propia universidad, para poder vender en los institutos de secundaria la necesidad y utilidad de la misma (sobretudo en las carreras técnicas).

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

No se realiza ninguna propuesta a la Subcomisión Académica

Alicante a 5 de Noviembre de 2014

Los especialistas:

Fdo. D. Ángel Murcia

Fdo. Dña. Margarita Vergara

Fdo. D. Francisco García

Fdo. D. Ignacio Tortajada