



VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES Y EMPLEO

Campus Universitario
Avda. de Elvas, s/n
06006 Badajoz
Teléfono: 924-289306
Fax: 924-289695

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE DIBUJO TÉCNICO II, CELEBRADA EL 2 DE MAYO DE 2019

Siendo las 17:30 horas del día 2 de mayo de 2019, se reúnen, en el Salón de Grado del Centro Universitario de Mérida, los coordinadores y los profesores de la asignatura Dibujo Técnico II de 2º de Bachillerato que se relacionan en el Anexo 1, para tratar los siguientes puntos según el orden del día:

- 1.- Lectura y aprobación del acta anterior**
- 2.- Repaso del modelo de examen y criterios de calificación de la prueba de Dibujo Técnico II**
- 3. Ruegos y preguntas**

Preside la reunión D. José Luis Canito Lobo, como coordinador de la Universidad de Extremadura, profesor del Departamento de Expresión Gráfica y como coordinador de los Centros de Enseñanza Secundaria D. Antonio Méndez Rodríguez.

Se abre la sesión recordando que el objetivo de la misma es reunir a la Comisión Permanente, así como recordar el modelo de examen, los criterios de calificación y tipo de ejercicios que se pueden plantear, especialmente pensando en los compañeros que se puedan incorporar a estas reuniones por primera vez.

Todos los presentes a la reunión quedan recogidos en el Anexo I de este acta. Los miembros de la Comisión Permanente asistentes a la tercera reunión también quedan recogidos en el Anexo II (no visibles los participantes ni firmas en la WEB)

A continuación se repasa el modelo de examen y se aclaran cuestiones relativas a los criterios de calificación y contenido de la prueba, ya discutidos y aprobados en reuniones anteriores. Se recuerda que todos los acuerdos tomados relativos a estas cuestiones quedan recogidos en la página de la UEX (materias/ Dibujo TécnicoII)

www.unex.es/bachiller

https://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-ebau-2017-18-1/coordinacion-ebau-2017-18/materias/dibujo-tecnico-ii

Aclaremos que no hay ningún cambio sobre las aclaraciones realizadas en la reunión anterior sobre el contenido y forma del examen. No obstante precisamos de nuevo las siguientes cuestiones:

-El examen se realizará a lápiz, pudiéndose marcar la solución con bolígrafo o tinta negra (el color rojo y verde están prohibidos por las normas generales de la EBAU) Es conveniente mantener todos los trazados auxiliares.

-No está permitido el uso de calculadora para las escalas ni plantillas para el trazado de curvas.

-El ejercicio de homología se puede plantear con rectas límite que corten a las figuras. La inversión será de puntos y segmentos

-Los problemas de tangencias se resolverán con elementos radicales, pero si en alguno de ellos la solución es posible hallarla por lugares geométricos también se darán como válidos. Estos ejercicios quedan recogidos en un PDF que se colgará en la página de la UEX

-El ejercicio de diédrico se realizará con cualquier tipo de nomenclatura siempre y cuando ésta sea coherente

-En el ejercicio de axonométrico se dibujará la escala gráfica utilizada en algún lugar visible del examen

-El ejercicio de vistas se realizará a mano alzada

-El ejercicio de acotación se realizará según normas UNE y con regla

Del mismo modo, se informa de las fechas de las pruebas de la EBAU

4.- Ruegos y preguntas

Todas las preguntas realizadas en este punto quedan recogidas en el apartado anterior.

Uno de los presentes solicita a los coordinadores que se solicite de nuevo a la organización de la EBAU que la asignatura de Dibujo II pondere 0,2 en el Grado de Matemáticas, Física o Química.

No habiendo más temas que tratar se cierra la sesión de la reunión siendo las 17:35 h de la fecha indicada en el encabezado.

Fdo. D. José Luis Canito Lobo

A handwritten signature in black ink, enclosed in a light grey oval border. The signature is stylized and appears to read 'José Luis Canito Lobo'.

Fdo. D Antonio Méndez

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by 'ntonio Méndez'.

Mérida, 2 de mayo 2019