



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 17 DE NOVIEMBRE DE 2021

Siendo las 17:30 horas del día 17 de noviembre de 2021, se reúnen a través de Sistema Telemático regulado en el art. 17 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público (BOE de 2 de octubre de 2015), los coordinadores D. Francisco Jesús Moral García y D. Antonio Méndez Rodríguez y los profesores de la asignatura Dibujo Técnico II de 2º de Bachillerato.

- 1. Informe de los coordinadores**
- 2. Constitución de la Comisión y del Seminario Permanente**
- 3. Ruegos y preguntas.**

1. Informe de los coordinadores

Don Francisco Moral presenta a los coordinadores para el curso 2021-2022 (D. Francisco Moral como coordinador de la Universidad y D. Antonio Méndez como coordinador de Secundaria)

A continuación informa del orden del día y el objetivo de las reuniones, que mientras no cambie la situación seguirán siendo telemáticas.

Seguidamente se analizan y comentan los resultados obtenidos en las pruebas de la materia Dibujo Técnico II de la EBAU 2020-2021. Los resultados han mejorado casi un punto respecto a los años anteriores, pero son muy similares a la media de la EBAU. El modelo de examen influye claramente en la mejora de los resultados

| CURSO | ORDINARIA | EXTRAORDINARIA |
|-----------|-----------|----------------|
| 2020-2021 | 7,60 | 6,63 |
| 2019-2020 | 6,88 | 4,51 |
| 2018-2019 | 6,83 | 5,18 |
| 2017-2018 | 6,82 | 4,62 |
| 2016-2017 | 6,64 | 4,91 |
| 2015-2016 | 6,66 | 4,91 |

2.- Constitución de grupo de trabajo y propuesta de plan de actuación

Los coordinadores exponen la normativa para las comisiones permanentes aprobada por la Comisión Organizadora de la EBAU con fecha 4-10-2019. Es la misma del curso pasado. En dicha normativa se regula la constitución de la Comisión Organizadora de la prueba de evaluación de bachillerato para el acceso a la Universidad (DOE 11 de abril), estableciendo las funciones y obligaciones para dicha comisión. Estas son las siguientes:

- Habrá tres reuniones telemáticas incluyendo la presente plenaria.
- Los miembros de la Comisión Permanente tienen obligación de asistir a las tres reuniones.
- Los miembros de la Comisión Permanente tienen obligación de presentar un modelo de examen resuelto válido para el examen de EBAU antes del 1 de mayo de 2022.
- La Comisión estará formada por profesores que impartan Dibujo Técnico II en 2º de Bachillerato.
- La Comisión tendrá un mínimo de miembros de 5 y un máximo de 15 profesores. De ellos, solo un 20% podrán ser profesores de Centros Concertados (3 profesores máximo).
- A cada miembro se le concederán 2 créditos de formación por su participación siempre que cumpla con las funciones de la comisión y asista a todas las reuniones.

Todos los miembros que formarán la Comisión Permanente facilitarán su nombre y apellidos, DNI, centro de destino, localidad y correo electrónico. Los profesores de la Comisión se detallan en el **Anexo 1**.

A continuación, se recuerda a los miembros de la Comisión Permanente la obligatoriedad de presentar un examen completo con soluciones. El examen podrá realizarse con el modelo anterior de examen o con el nuevo. La fecha de entrega se prolonga hasta el 29 de abril de 2021.

3.- Ruegos y preguntas

Analizamos el modelo de modelo de examen especial diseñado para la situación actual COVID e informamos de la continuidad del modelo por petición expresa de la organización de la EBAU, a la espera de la nueva Orden Ministerial que saldrá en enero de 2022, aproximadamente.

Por consiguiente, se mantienen vigentes todos los acuerdos tomados en reuniones de cursos anteriores en cuanto al tipo de problemas susceptibles de ser preguntados y especificaciones sobre los ejercicios.

Se informa a los asistentes que toda la información de los cursos anteriores relativa a los criterios generales y específicos de calificación, así como el modelo de examen, están subidos a la página de UEx en el siguiente enlace: www.unex.es/bachiller

Se aclara que las normas de acotación están publicadas en AENOR y que el único cambio importante es que los símbolos de diámetro se indican siempre y que hay que indicar el número de elementos iguales acotados.

Los ejercicios de tangencias se pueden resolver por cualquier método: lugares geométricos, ejes radicales, potencia o inversión.

En el ejercicio de axonométrico no se puede usar calculadora; la escala utilizada debe aparecer siempre. Para los coeficientes de reducción se pueden utilizar los ángulos 30° y 45°.

Se aclara a los presentes que los contenidos de la prueba están recogidos en la matriz de especificaciones para la asignatura de Dibujo Técnico II.

No habiendo más temas que tratar se cierra la sesión de la reunión, siendo las 18:40 horas de la fecha indicada en el encabezado.

Fdo. D. Francisco J. Moral García



D. Antonio Méndez Rodríguez



17 de noviembre de 2021

Anexo 1

| Apellidos y Nombre | Centro | Localidad | e-mail |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| COORDINADORES DE LA MATERIA | | | |
| Francisco Jesús Moral García | Escuela de Ing. Industriales | Badajoz | fjmorales@unex.ex |
| Antonio Méndez Rodríguez | IES Zurbarán | Badajoz | anton.men@hotmail.com |
| MIEMBROS DE LA COMISIÓN * | | | |
| Caldas Márquez, Blanca | IES Santa Lucía del Trampal | Alcuéscar (Cáceres) | blancacaldas@telefonica.net |
| Cambero Calle, Sergio | Colegio San Antonio De Pádua | Cáceres | sergiocamberocalle@gmail.com |
| Casado Barrio, Inés | IES Pérez Comendador | Plasencia | lcasadob01@educarex.es |
| De la Calle Domínguez, Lidia | IES Zurbarán | Navalmoral de la Mata | Lidiadela78@educarex.es |
| Fraile Gómez, Estela | IES Parque de Monfragüe | Plasencia | estelafraile@educarex.es |
| Gallardo Carrillo, Rocío | IES Tierrablanca | La Zarza (Badajoz) | Rgallardo05@educarex.es |
| García González, Ángel Luis | Colegio San Francisco Javier | Fuente de Cantos (Badajoz) | angelorum69@yahoo.es |
| Gordo Capilla, J. Rubén | Colegio Claret | Don Benito (Badajoz) | josgorcap@gmail.com |
| López García, Raquel | IES Norba Caesarina | Cáceres | Rlopez98@educarex.es |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Márquez Bueno, Samuel | IES Al-Qáceres | Cáceres | samu700@hotmail.com |
| Romero Santos. María Paz | IES Antonio Nebrija | Zalamea de la Serena (Cáceres) | mdlpromeros02@educar ex.es |
| Sánchez Barbero, Luis D. | IES Francisco de Vera | Alconchel | Idsanchezb02@educarex .es |
| Timón García Francisco Javier | IES Austóbriga | Navalmoral de la Mata (Cáceres) | Fjtimon@gmail.com |
| Valcarcel Landa, Ana Carina | IES Gabriel Y Galán | Montehermo so | avalcarcel01@educarex. es |