



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 11 DE NOVIEMBRE DE 2020

Siendo las 17:30 horas del día 11 de noviembre de 2020, 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 que se relacionan en el Anexo 1 y 2, para tratar los siguientes puntos según el orden del día:

1. Informe de los coordinadores
2. Constitución de la Comisión y del Seminario Permanente
3. Modelo de las pruebas EBAU 2020-2021.
4. Ruegos y preguntas.

### 1. Informe de los coordinadores

Don Francisco Moral presenta a los coordinadores para el curso 2020-2021 (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 2019-2020. En general, los resultados son muy similares a la media de la EBAU. Son un poco mejores en las pruebas ordinarias que en el curso anterior y mejores que la media de la EBAU. En las pruebas extraordinarias, sin embargo, son peores que en los cursos previos e inferior a la media de la EBAU.

CURSO	ORDINARIA	EXTRAORDINARIA
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 2021.
- 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).

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 2**. Todos los asistentes a la reunión se detallan en el **Anexo 1**.

## **3.- Diseño de las pruebas EBAU 2019-2020**

Se analiza el modelo de examen especial diseñado para la situación actual COVID y se informa de la continuidad del modelo por petición expresa de la organización de la EBAU. 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 las 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 la UEx en el siguiente enlace:

[www.unex.es/bachiller](http://www.unex.es/bachiller)

## CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

En la figura adjunta se indican los tres bloques y los ejercicios a realizar en cada uno de ellos, así como la puntuación de cada ejercicio.

En todos los ejercicios se valorará cómo se han planteado y resuelto. Por otra parte, se tendrá en cuenta la presentación, pudiéndose descontar de la puntuación hasta un máximo de 0.25 puntos en cada ejercicio.

BLOQUE	EJERCICIOS	PUNTUACIÓN	
<b>Bloque 1. (Elegir 3 ejercicios)</b>		REALIZACIÓN	PRESENTACIÓN
- INVERSIÓN. HOMOLOGÍA / AFINIDAD (2 ejercicios)		2,00	-0,25
- TANGENCIAS. CURVAS CÓNICAS (2 ejercicios)		2,00	-0,25
- VISTAS. CORTES Y SECCIONES (1 ejercicio)		2,00	-0,25
- ACOTACIÓN (1 ejercicio)		2,00	-0,25
<b>Máxima puntuación en el bloque</b>		<b>6,00</b>	<b>-0,75</b>
<b>Bloque 2. (Elegir 1 ejercicio)</b>			
- SISTEMA DIÉDRICO (2 ejercicios)		2,00	-0,25
<b>Máxima puntuación en el bloque</b>		<b>2,00</b>	<b>-0,25</b>
<b>Bloque 3. (Elegir 1 ejercicio)</b>			
- SISTEMA AXONOMÉTRICO (2 ejercicios)		2,00	-0,25
<b>Máxima puntuación en el bloque</b>		<b>2,00</b>	<b>-0,25</b>
		↓	↓
		<b>10</b>	<b>-1.25</b>
PLANTEAMIENTO RESOLUCIÓN	}	REALIZACIÓN	PRESENTACIÓN

En todo caso, se acordará con el grupo de correctores de la prueba cualquier sugerencia que se haga antes de corregir los ejercicios y que suponga una mejora en la evaluación de los mismos.

## ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

Se tienen **tres bloques de ejercicios** y, **dentro de cada uno de los bloques, se debe escoger un número máximo de ejercicios**. Así, en el **bloque 1** se tienen **6 ejercicios**, de los que se debe **elegir un máximo de 3 ejercicios**; en el **bloque 2** se

tienen **2 ejercicios**, de los que se debe **elegir un máximo de 1 ejercicio**; en el **bloque 3** se tienen **2 ejercicios**, de los que se debe **elegir un máximo de 1 ejercicio**.

En el bloque 1, para aquellos contenidos en los que se indica la propuesta de dos ejercicios, no tienen que ser de un tema y otro sino que pueden corresponder a un mismo tema. Por ejemplo, se puede proponer un ejercicio de inversión y otro de homología/afinidad o dos de inversión o dos de homología/afinidad; igualmente, se puede proponer un ejercicio de tangencias y otro de curvas cónicas, o dos de tangencias o dos de curvas cónicas.

Es importante considerar que:

- a) **el estudiante no podrá realizar un número superior de ejercicios a los indicados para cada bloque**. En ningún caso se corregirá un número mayor de ejercicios de los indicados para cada bloque, a no ser que apareciera alguno claramente tachado, en cuyo caso se le corregiría el ejercicio que ocupase el correspondiente y lógico lugar del tachado, siempre y cuando pertenezca a su mismo bloque.
- b) **Para la corrección se seguirá el orden en el que aparezcan desarrollados los ejercicios** por el estudiante (sólo si el estudiante ha tachado alguno de ellos, se entenderá que ese ejercicio no debe ser corregido) y se procederá según lo dispuesto en el apartado anterior.

## **CALIFICACIÓN**

Tal y como se indica en la figura adjunta, la puntuación máxima de cada uno de los bloques y, dentro de cada bloque, cada ejercicio es la siguiente:

### **BLOQUE 1: Elegir TRES DE LOS SEIS ejercicios (Max. 6 puntos)**

Ejercicio 1. Inversión – Homología/Afinidad (Max. 2 puntos)

Ejercicio 2. Inversión – Homología/Afinidad (Max. 2 puntos)

Ejercicio 3. Tangencias – Curvas cónicas (Max. 2 puntos)

Ejercicio 4. Tangencias – Curvas cónicas (Max. 2 puntos)

Ejercicio 5. Vistas. Cortes y secciones (Max. 2 puntos)

Ejercicio 6. Acotación. (Max. 2 puntos)

### **BLOQUE 2: Elegir UNO DE LOS DOS ejercicios (Máx. 2 puntos)**

Ejercicio 1. Sistema diédrico (Max. 2 puntos)

Ejercicio 2. Sistema diédrico (Max. 2 puntos)

**BLOQUE 3:** Elegir UNO DE LOS DOS ejercicios (**Máx. 2 puntos**)

Ejercicio 1. Sistema axonométrico (Max. 2 puntos)

Ejercicio 2. Sistema axonométrico (Max. 2 puntos)

**4.- Ruegos y preguntas**

Se ruega insistir en la preparación de los alumnos en los problemas de vistas y acotación para obtener unos mejores resultados.

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



11 de noviembre de 2020

## Anexo 1

Apellidos y Nombre	Centro	Localidad	e-mail
<b>COORDINADORES DE LA MATERIA</b>			
Francisco Jesús Moral García	Escuela de Ing. Industriales	Badajoz	fjmoral@unex.ex
Antonio Méndez Rodríguez	IES Zurbarán	Badajoz	anton.men@hotmail.com
<b>MIEMBROS DE LA COMISIÓN *</b>			
Amigo Marcos, Rafael	Colegio Ntra. Sra. del Carmen	Villafranca de los Barros (Badajoz)	migo@vedruna.es
Arribas Pérez, Lorenzo	IES Parque de Monfragüe	Plasencia	larribasp01@educarex.es
Caldas Márquez, Blanca	IES Santa Lucía del Trampal	Alcuéscar (Cáceres)	blancacaldas@telefonica.net
García González, Ángel Luis	Colegio San Francisco Javier	Fuente de Cantos (Badajoz)	angelorum69@yahoo.es
Timón García Francisco Javier	IES Austóbriga	Navalmoral de la Mata	Fjtimon@gmail.com
González Caballero, Concha	IES Santiago Apostos	Almendralejo (Badajoz)	mcgonzalezc@unex.es

Gordo Capilla, J. Rubén	Colegio Claret	Don Benito (Badajoz)	josgorcap@gmail.com
León López, Félix	IES Virgen de Gracia	Oliva de la Frontera (Badajoz)	felixleonlopez@educarex .es
Márquez Bueno, Samuel	IES Al-Qáceres	Cáceres	samu700@hotmail.com
Montero Cansado, Joaquín	IES Dr. Fernández Santana	Los Santos de Maimona (Badajoz)	joaquinmonteroc@hotm ail.com
Muñoz Guisado, José María	IES Curium	Coria (Cáceres)	jose_guisado@hotmail.c om
Núñez García, Nicolás	IES Bembézar	Azuaga (Badajoz)	nnunez@iesbembesar.or g
Ruiz Bejarano, Clara	IES Eugenio Frutos	Guareña (Badajoz)	cruizb01@educarex.es
Santos Tapia, Abel	IES Pedro de Valdivia	Villanueva de la Serena	abelsantos@educarex.es

## Anexo 2

Nombre	CENTRO	Localidad
Sánchez Casado, Lourdes	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara
García Verdugo, M <sup>a</sup> del Carmen	IES Augustóbriga	Navalmoral de la Mata
Martínez, Mercedes		
Amigo, Rafael	Colegio Nuestra Señora del Carmen	Villafranca de los Barros
Rodríguez Palop, Carmen	IES Santa Eulalia	Mérida
Núñez, Nicolás	IES Bembézar	Azuaga
Montero Cansado, Joaquín	IES Dr. Fernández Santan	Los Santos de Maimona
Arribas Pérez, Lorenzo	IES Parque de Monfragüe	Plasencia
Trejo Burgos, José María	IES Tierra de Barros	Aceuchal
Franco Martín, Francisco	IES Luis de Morales	Arroyo de la Luz
García González, Ángel Luis	Colegio San Francisco Javier	Fuente de Cantos
Carbajal Massó, María	IES El Brocense	Cáceres
Amaya Hidalgo, Jorge	IES El Brocense	Cáceres
Muñoz Guisado, José María	IES Caurium	Coria
Fátima	IES Fuente Roniel	Fuente del Maestre
Sánchez Clark, Miguel	Colegio Salesiano Ramón Izquierdo	Badajoz
Santos Tapia, Abel	IES Pedro de Valdivia	Villanueva de la Serena
Martín García, Teresa	IES Albalat	Navalmoral de la Mata
Samino, Sara	IES Sierra Calera	
Rubio Blanco, Esther	IES Ágora	Cáceres
Barrera, Marta	IES Zurbarán	Badajoz
Aparicio Brandau, Ana	IES Cristo del Rosario	Zafra
Márquez Bueno, Samuel	IES Al-Qáceres	Cáceres
Palomo Carmona, Soledad	San Pedro de Alcántara	Alcántara
Esteban Izquierdo, Esther	IES Meléndez Valdés	Villafranca de los Barros
Lobato Aguirre, José Ignacio	IES Profesor Hernández-Pacheco	Cáceres
Guerrero Sánchez, Soledad	IES Emérita Augusta	Cáceres
Camero Calle, Sergio	Colegio San Antonio de Pádua	Cáceres
Pérez Hernández, Casilda	IES Jalama	Moraleja
Gordo Capilla, Rubén	Colegio Claret	Don Benito
España Santiago, Carmen		
Martínez Sánchez, Mercedes		
Sánchez Valladares, José Manuel	IES Reino Aftasí	Badajoz
Vecino de Casas, Javier	Colegio Sagrado Corazón de Jesús	Cáceres
Borrero, Ángel	IES Valle del Jerte	Cabezuela del Valle
Ruiz Reales, María	IES San Martín	Talayuela
Márquez, Alicia		
Castillo Morales, Silvia	IES San José	Badajoz
Mories Moreno, Miguel Angel	IES Donoso Cortés	Don Benito
Bejarano Hernández, José Luis	IES Virgen del Puerto	Plasencia
Martínez Sánchez Cortés,	Colegio Santa María	Badajoz



Mercedes	Assumpta	
Ramos Martín, Diego	IES Arroyo Harnina	Almendralejo
Morales, María Luisa	IES Gregorio Marañón	
Salado Salado, Manuel	IES Ruta de la Plata	Calamonte
Márquez, Alicia	Norba Caesarina	Cáceres
Arcos García, Antonio		
Sauceda Polo, Marién	IES Tamujal	Arroyo de San Serván
Vilches Cerrato, Manuel	IES Gonzalo Torrente Ballester	Miajadas
García García, Charo	Licenciados Reunidos	Cáceres
Ruiz Bejarano, Clara	IES Eugenio Frutos	Guareña
Matamoros Palacio, Manuel	IES Puente Ajuda	Olivenza
Velo, Cristina	IES Muñoz Torrero	Cabeza del Buey
Sánchez Martín, Ángela	IES Vegas Bajas	Montijo
Rodríguez, Dolores	IES Sierra de San Pedro	
Quesada, Cristina	Escuela de Arte	Mérida
Díaz de Burgos, Luis		Orellana
Giráldez, Inés	Colegio Puerta Palma	Badajoz
Rivera Hormigo, Lourdes	IES Bartolomé José Gallardo	Campanario
Vázquez, Lina	IES Alba Plata	Campanario
Domínguez Zapata, Paqui	IES Suárez de Figueroa	Mérida
Muñoz, Blanca	Colegio Salesianos M <sup>ª</sup> Auxiliadora	Mérida
Blanco Marín, Fernando	Colegio Sagrado Corazón de Jesús	Trujillo
Romero Romero, Concepción		
González, Inmaculada	IES San Fernando	Badajoz
Uclés Llanos, Inmaculada	IES Maestro Gonzalo Correas	Jaraíz de la Vera
Carnerero Carrillo, Laura	IES Loustau-Valverde	Valencia de Alcántara
González Gómez, Leonardo	IES Gabriel y Galán	Plasencia