

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE DIBUJO TÉCNICO, CELEBRADA EL 20 DE MAYO DE 2015

En el Aula 3 del Centro Universitario de Mérida, siendo las 17:30 horas del día 20 de mayo de 2015, se reúnen los coordinadores y profesores de Dibujo Técnico que se relacionan en el apartado 1 para tratar los siguientes puntos según el orden del día:

- 1.- Lectura y aprobación del acta anterior *.
- 2.- Información de los Coordinadores.
- 3.- Ruegos y preguntas.

* El acta está publicada en página web de UNEX desde:
<http://www.unex.es/bachiller> (pinchar en Coordinación Bachillerato 2014-15; Materias; Dibujo Técnico; Actas: acta 9 de marzo de 2015))

Presiden la reunión los coordinadores: D. Francisco Jesús Moral García, como coordinador de la Universidad de Extremadura, profesor del Departamento de Expresión Gráfica, y D^a Susana Covarsí Carbonero, profesora del Departamento de Dibujo, del IES Santa Lucía del Trampal de Alcuéscar (Cáceres), como coordinadora de Secundaria.

Se rellena una hoja de asistentes a la reunión donde se especifican los datos de los presentes: nombre y apellidos, centro, localidad y correo electrónico, además de los asistentes de Seminario Permanente.

ASISTENTES	CENTRO	LOCALIDAD
1 Ariadna Contreras	IES Castelar	Badajoz
2 Claudio Hidalgo	Salesianos	Mérida
3 Fernando J. Martínez Berenguer	IES Prof. Hernández Pacheco	Cáceres
4 Federico Núñez Martínez	IES Prof. Hernández Pacheco	Cáceres
5 Charo García García	Colegio Licenciados Reunidos	Cáceres
6 José Antonio Adame Gómez	IES Ildefonso Serrano	Segura de León
7 María Carvajal Massó	IES Santiago Apóstol	Almendralejo
8 Matilde Pereira Santana	IES Meléndez Valdés	Villafranca de los Barros

9 Rafael Amigo Marcos	Colegio Ntra. Sra. del Carmen	Villafranca de los Barros
10 Tomás López Pérez	IES Arroyo Harnina	Almendralejo
11 Manuel Salado Salado	IES Ruta de la Plata	Calamonte
12 Dionisio Moreno Sánchez	IES Antonio de Nebrija	Zalamea de la Serena
13 Ángel Méndez López	Colegio Sagrado Corazón	Miajadas
14 Beatriz Duarte Barto	IES Siberia Extremeña	Talarrubias
15 María Alonso Jurado	IES Santa Eulalia	Mérida
16 Juana M. ^a García González	IES Carolina Coronado	Almendralejo

COMISIÓN PERMANENTE	CENTRO	LOCALIDAD
Francisco J. Moral García COORDINADOR DE UNIVERSIDAD	Escuela de Ingenierías Industriales	Badajoz
Susana Covarsí Carbonero, COORDINADORA SECUNDARIA	IES Santa Lucía del Trampal	Alcuéscar
1 Manuel Salado Salado	IES Ruta de la Plata	Calamonte
2 Tomás López Pérez	IES Arroyo Harnina	Almendralejo
3 Matilde Pereira Santana	IES Meléndez Valdés	Villafranca de los Barros
4 Rafael Amigo Marcos	Colegio Ntra. Sra. del Carmen	Villafranca de los Barros
5 Fernando J. Martínez Berenguer	IES Prof. Hernández Pacheco	Cáceres
6 Charo García García	Colegio Licenciados Reunidos	Cáceres

AUSENCIAS COMUNICADAS:

Comunicaron previamente la imposibilidad de asistir a esta reunión los siguientes profesores: Maite Martín García, Lorenzo Arribas Pérez, Isabel Mena Rubio, Helena Cuenca Bertol, Félix León López, Concha González Caballero y Ana M.^a Valderrama.

1.- Lectura y aprobación del acta anterior *.

Se aprueba el acta de la reunión anterior sin ninguna objeción por los asistentes.

El acta está publicada en página web de UNEX desde:

<http://www.unex.es/bachiller> (pinchar en Coordinación Bachillerato 2014-15; Materias; Dibujo Técnico; Actas: acta 9 de marzo de 2015))

Enlace directo en:

http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-bachillerato/coordinacion-bachillerato-2014-15/materias/copy19_of_tecnologia-industrial-1

2.- Información de los Coordinadores.

Los Coordinadores informan de varios puntos:

1- **Ruta Técnica:** La ruta científico-técnica iniciada el curso anterior se continuará el próximo curso, por lo que se ruega a los asistentes que si en las reuniones primeras del próximo curso no pudieran acudir que avisen previamente sobre si quieren participar. Se intentará que vayan rotando los centros por las Escuelas que no hayan visitado, excepto si alguien comunica que quiere repetir por cercanía.

2- SEMINARIO EN DEFENSA DEL ARTE. **UTILIDAD E IMPORTANCIA DEL ARTE, la CREATIVIDAD Y EL DIBUJO.** Se realizará un seminario en el CPR de Mérida el próximo curso, derivado de lo planteado en sesiones anteriores, con sesiones mensuales, de octubre a mayo (1 ó 2 sesiones al mes), con idea de trabajar vía digital y por Internet y la posible exposición y/o publicación de lo tratado.

3- Repaso de las últimas consideraciones:

- CALENDARIO PAU 2014-15 y ACCESOS:

http://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/alumnado/funciones/selectividad/index_html

Se proyecta un resumen y se indica que el calendario completo se encuentra en la página web. Se recuerda el acceso general a la página y el directo: www.unex.es/bachiller y si se pulsa en [Gestión de las Pruebas de Acceso a la UEx - Servicio de Acceso](#) - se accede a una información variada entre la cual se puede consultar el calendario.

Se recuerda también que desde la página web, www.unex.es/bachiller, bajando en dicha página, se accede a los exámenes de otros años. También se recuerda el lugar donde se recoge la documentación de Dibujo Técnico:

www.unex.es/bachiller - Coordinación de Bachillerato 2014-15- Materias - Dibujo Técnico : Actas/Programas/Otros Documentos.

Los criterios y estructura se pueden consultar también desde el acceso directo.

Seguidamente se destaca el calendario de la prueba ordinaria y la extraordinaria:

Matriculación vía web por parte de los centros de sus alumnos, impresión de certificados, firma y envío por correo ordinario a la UEx	hasta el 29 de mayo
- Pruebas de Selectividad	9, 10 y 11 de junio
- Entrega exámenes a correctores	12 de junio
- Recepción de exámenes corregidos	16 de junio (tarde)
- Introducción de notas	16 (tarde), 17, 18 y 19 de junio
- Publicación de calificaciones en la web y activación de actas de consulta para los Centros	19 de junio (por la tarde)
Corrección de exámenes reclamados e introducción de notas (Comenzar con MC- 25 tarde).....	25 y 26 de junio
Corrección de exámenes reclamados, introducción de notas, publicación de resultados y envío de Actas y Tarjetas a los Centros	2 de julio

Matriculación vía web por parte de los centros de sus alumnos. Impresión de certificados, firma y envío por correo ordinario a la UEx	hasta el 29 de junio
- Pruebas de Selectividad	7, 8 y 9 de julio
- Entrega exámenes a correctores.....	10 de julio
- Recepción de exámenes corregidos.....	13 de julio (tarde)
- Introducción de notas	13 (tarde), 14 y 15 de julio
- Publicación de calificaciones en la web	15 de julio
- Corrección de exámenes reclamados, introducción de notas, publicación de resultados y envío de Actas y Tarjetas a los centros	28 de julio
- Día para solicitar la visualización de exámenes	29 de julio
- Día de visualización de exámenes	31 de julio

CORRECTORES- letras BD

Las letras que han salido este año para selección de correctores han sido BD, como se puede consultar en la página web. Se expone el cuadro de Dibujo Técnico y se aclara que Fernando López será sustituido por Marta García, por renuncia.

DIBUJO TÉCNICO II

Calle Domínguez, Lidia de la	I.E.S. Bartolomé José Gallardo
Covarsí Carbonero, Susana (C.M.)	I.E.S. Santa Lucía del Trampal
López Rodríguez, Fernando	Escuela de Ingenierías Industriales
Moral García, Francisco Jesús (C.M.)	Escuela de Ingenierías Industriales
Suplentes:	
Comellas Cruzado, Elena	I.E.S. Eugenio Frutos
Gallardo Carrillo, Rocio	I.E.S. Santa Eulalia
García García, Marta	Escuela Politécnica

- ELABORACIÓN DE EXÁMENES-

Se explica el proceso de elaboración de exámenes, de los que se encarga el Coordinador de Universidad, sin tener conocimiento de los ejercicios la Coordinadora de Secundaria. Se elaboran 5 sobres con 2 opciones cada uno y en la misma prueba se elige uno por sorteo.

- Estructura y criterios – son equivalentes a la de años anteriores, con la misma puntuación.

Se incide en la importancia del trazado, signos e indicaciones, en la construcción gráfica de los coeficientes de reducción y las escalas gráficas (no válido matemáticamente), además de en los materiales que se necesitan para la prueba. Se proyecta y se deja constancia de lo publicado en la página web al respecto:

“ACLARACIONES:

Trazado: *Se valorará la **diferenciación de trazado auxiliar, mediante líneas finas y suaves**, del trazado solución, de líneas más marcadas (con mayor presión), realizadas con el mismo portaminas/compás. En los problemas complejos podrá usarse color siempre que **no sean rojos ni verdes** y que se mantenga la línea fina. El punto debe representarse gráficamente como el*

corte de dos líneas y no como un círculo relleno. Se recuerda la importancia de la colocación de todos los signos e indicaciones en las construcciones.

Coeficientes de reducción y escalas gráficas: En el caso de escalas y/o coeficientes de reducción se debe resolver de forma gráfica. Se debe dejar constancia gráfica de todas las escalas que se necesiten en el problema.

Materiales específicos: El alumnado de Dibujo Técnico deberá llevar a la Prueba de Selectividad un juego de escuadra y cartabón (recomendable sin bisel ni escalón), regla graduada, portaminas de grosor 0,5 con mina 2H o lápiz semejante, goma de borrar, compás y optativo rotulador calibrado. No podrá utilizar transportador de ángulos ni ninguna plantilla que no sean las citadas”.

RECOMENDACIONES específicas a los alumnos

http://www.unex.es/organizacion/gobierno/vicerrectorados/vicealumn/funciones/car_20050411_001/coordinacion-bachillerato/coordinacion-bachillerato-2014-15/materias/copy19_of_tecnologia-industrial-1

Se recomienda que los alumnos consulten especialmente el apartado de Aclaraciones al temario en Programa y todos lo que aparecen en Otros Documentos, y en especial, las Generalidades y Recomendaciones.

- GRAPADO DE EXAMEN

Se aconseja que el alumnado lleve una grapadora pequeña para poder grapar su examen, ya que la hoja de etiquetas identificativas tan solo cubre el examen, sin sujeción de ningún tipo.

- INSTRUCCIONES GENERALES DE PAU A LOS ALUMNOS:

<http://www.siaa.es/acceso-uex/instrucciones-para-los-estudiantes>

Se explica que el alumnado puede consultar las instrucciones de las pruebas en la página web y se analiza una parte, destacando los puntos más importantes:

- PUNTUALIDAD ABSOLUTA

- LLEVAR DOCUMENTACIÓN siempre: **Recibo de Matrícula de PAU y el DNI,**
- NO FIRMAR NUNCA EXÁMENES
- **Aunque se entregue el examen en blanco se deberán pegar las etiquetas.**
- Conservar códigos / claves para acceso posteriores
- No sacar examen del aula. Esperar los primeros 20 minutos o más en aula antes de salir.
- Reclamación / segunda corrección Se explican los dos tipos y que en el segundo se realiza la media aritmética, por lo que puede bajar la nota. Se pide no alentar a las reclamaciones si no están fundamentadas.
- No entrar en aula con apuntes, libros,...etc ni el uso de móviles ni dispositivos electrónicos.
- Empezar los exámenes siempre por lo que sepan y dejar las dificultades para el final para no perder tiempo en la prueba.
- IMPORTANTE: la buena presentación y trazado en nuestro caso.

- ULTIMAS CONSIDERACIONES DEL TEMARIO Y PRUEBAS

Son iguales a las del curso anterior. No hay propuestas de ejercicios por parte del profesorado, pero se recuerda que pueden enviarlas ya para el curso que viene, estando abierta la propuesta para todo el año.

3.- Ruegos y preguntas.

No hay ninguna.

Finalmente, los coordinadores agradecen la asistencia a los presentes y desean suerte a los alumnos en la Prueba de acceso a Universidad. No habiendo más comentarios, se da por finalizada la reunión, siendo las 18:15 horas del día 20 de mayo de 2015.

Los Coordinadores de PAU de Dibujo Técnico:

Fdo. Susana Covarsí Carbonero

Fdo. Francisco J. del Moral García