### GUÍA DIDÁCTICA PARA LAS PRUEBAS DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (PCE)

#### 1. NOMBRE DE LA MATERIA:

Dibujo técnico

#### 2. NOMBRE DEL COORDINADOR:

Manuel Domínguez

#### 3. PRESENTACIÓN DE LA MATERIA:

El dibujo técnico es una materia a mitad de camino entre la ciencia y la técnica, en la que se utilizan fundamentos matemáticos en el campo de la geometría pero cuyo objetivo es la resolución de problemas técnicos concretos. Se deberán conocer esos fundamentos matemáticos y geométricos, pero se deberá ser consciente de que ello no es suficiente ya que, desde la perspectiva técnica, esta materia debe ser planteada como herramienta útil para "dialogar" planteamientos relativos a ingeniería o arquitectura.

#### 4. OBJETIVOS GENERALES:

Tal como se ha comentado, el objetivo general de la materia deberá ser "abordar los fundamentos que posteriormente necesitará el estudiante de ingeniería o arquitectura en su formación universitaria". Se tratará de centrar la materia en los aspectos prácticos y en la resolución de problemas, antes que profundizar en los aspectos científicos o matemáticos, que poco aportan a la futura formación del técnico.

Ello no quiere decir que no se deben abordar estos fundamentos científicos, sino que es suficiente con que estos fundamentos se planteen y se entiendan, sin necesidad de esfuerzo memorístico posterior en este sentido.

### 5. ORIENTACIÓN PARA EL ESTUDIO:

Como es sabido, a dibujar se aprende dibujando. Por ello, aparte de las necesarias lecciones teóricas, será imprescindible la realización de ejercicios de complejidad creciente y la corrección detallada de los mismos al objeto de que el alumno pueda aprender sobre sus errores, que pueden ser la excusa para comentar temas fundamentales de la materia.

#### 6. PROGRAMA:

Tal como se ha indicado, se deberá hacer especial hincapié en los aspectos técnicos de la materia, que serán los que posteriormente necesitará el alumno en los estudios universitarios. Al final de este documento se recoge el programa íntegro de la materia.

#### 7. EVALUACIÓN:

#### 7.1. Criterios de corrección

La prueba se resume en que el alumno resuelva una parte teórica, valorable en un treinta por ciento, y una parte práctica, el dibujo propiamente dicho, valorable en el setenta por ciento restante.

Por tanto, el valor más importante de cara a la evaluación global de la prueba se localiza en la parte práctica, que nunca debe ser dejada en blanco, lo que llevaría al suspenso independientemente de las respuestas dadas a la parte teórica.

Siempre que sea posible se intentará que la parte teórica sea de tipo desarrollo, al objeto de que el alumno pueda aportar sus conocimientos sin el marco estricto de un test. Si las soluciones aportadas en la parte práctica de examen están regular, entre el aprobado y el suspenso, el tener correctamente resuelta la parte teórica implica el aprobado. Por otro lado, si la parte práctica está correcta, el tener además correctamente resuelta esta parte teórica implica una calificación de sobresaliente.

No obstante todo ello es importante, de cara a la evaluación de la prueba y para otorgar una calificación determinada, comprobar que el alumno demuestra poseer un equilibrio en todas las partes de la asignatura trasmitiendo, a través de la misma, el conocimiento básico de los conceptos fundamentales de las técnicas de representación utilizadas en el dibujo técnico.

#### 7.2. Criterios de valoración

Se propondrá una única opción que, como se ha indicado recorrerá una parte teórica y una parte práctica. En la parte teórico conceptual se pueden proponer una o varias preguntas o cuestiones, de las cuales el alumno deberá contestar solo a las que se le indique, siendo la valoración prevista para esta parte de un treinta por ciento del total. La parte práctica consistirá en la resolución de ejercicios con cambio de sistema de representación, esto es, dada una pieza representada en un sistema tridimensional (axonométrico, cónico o caballera) obtener la representación en sistema diédrico y viceversa, dada la representación de una pieza en un sistema diédrico, obtener la representación de la pieza u objeto en otro sistema. La valoración prevista para esta parte de la prueba será de un setenta por ciento del total de la prueba.

Queda claro que el valor más importante de cara a la resolución de la prueba se localiza en la parte práctica, que nunca debe ser dejada en blanco, lo que llevaría al suspenso independientemente de las respuestas dadas a la parte teórico-conceptual.

No obstante todo ello, es importante, de cara a la elaboración de la prueba y para obtener una valoración lo más elevada posible, conseguir un equilibrio en todas las partes, así como transmitir, a través de la misma, el conocimiento básico que se debe poseer de los conceptos fundamentales de las técnicas de representación utilizadas en Dibujo Técnico.

### 7.3. Modelos de exámenes de convocatorias anteriores

No se dispone de exámenes de convocatorias anteriores bajo este planteamiento. No obstante, al final de este documento se aporta un ejercicio cero que puede servir de referencia.

### 8. ORIENTACIONES ESPECÍFICAS PARA EL EXAMEN:

El objetivo fundamental es verificar que el alumno conoce los fundamentos de la asignatura, razón por la que el alumno deberá demostrar este hecho a lo largo del desarrollo de los ejercicios propuestos.

### 9. BIBLIOGRAFÍA COMENTADA:

Como referencia válida se puede utilizar cualquier libro de texto de la materia dibujo técnico en el nivel de 2º de Bachillerato LOGSE.

# 10. ENLACES WEB DE INTERÉS:

Se puede hacer una búsqueda con las palabras claves "dibujo técnico" y muy rápidamente aparecerán vínculos hacia multitud de foros y documentos. Sería interesante que el alumno hiciese por sí mismo esta búsqueda, pero que comentase los resultados de la misma con sus profesores.

# PROGRAMA DE LA MATERIA

Publicidad de dimensión social. Campañas humanitarias.		de la publicidad y del patrocinio en la imagen social de los actores y su trascendencia social.
		4.1. Analiza la relación entre el deporte y el patrocinio comercial o la publicidad.
	Bloque 5. Análisis de imágenes y mensaje	
Lectura denotativa y connotativa	· ·	1.1. Analiza producciones multimedia y new media
de imágenes. Análisis de	creativas frente a los mensajes que recibimos a	justificando las soluciones comunicativas empleadas.
imágenes fijas y en movimiento.	través de los distintos canales de difusión	
	aplicando soluciones expresivas para elaborar	2.1. Compara los contenidos comunicativos
Análisis de productos multimedia.	pequeñas producciones audiovisuales.	audiovisuales que se encuentran en Internet
	2. Seleccionar y discernir recursos	valorando la adecuación de los emisores y las
Valores formales, estéticos,	audiovisuales adaptados a una necesidad	repercusiones de los mismos.
expresivos y de significado de las	concreta.	2.2. Reconoce expresiva y narrativamente un film
imágenes.		valorando sus soluciones técnicas en la creación del
		mensaje.
La incidencia de los mensajes		2.3. Analiza expresiva y narrativamente un programa
según el emisor y el medio		de televisión valorando sus soluciones comunicativas
utilizado.		y el público al que va dirigido.
		2.4. Elabora una pequeña producción audiovisual
		aplicando soluciones expresivas según el género y
		formato seleccionado.

### 6. Dibujo Técnico.

Entre las finalidades del Dibujo Técnico figura, de manera específica, dotar al y la estudiante de las competencias necesarias para poder comunicarse gráficamente con objetividad en un mundo cada vez más complejo, que requiere del diseño y fabricación de productos que resuelvan las necesidades presentes y futuras. Esta función comunicativa, gracias al acuerdo de una serie de convenciones a escala nacional, comunitaria e internacional, nos permite transmitir, interpretar y comprender ideas o proyectos de manera fiable, objetiva e inequívoca.



**ESTADO** 

El Dibujo Técnico, por tanto, se emplea como medio de comunicación en cualquier proceso de investigación o proyecto que se sirva de los aspectos visuales de las ideas y de las formas para visualizar lo que se está diseñando y, en su caso, definir de una manera clara y exacta lo que se desea producir. Es decir, el conocimiento del Dibujo Técnico como lenguaje universal en sus dos niveles de comunicación: comprender o interpretar la información codificada y expresarse o elaborar información comprensible por los destinatarios.

El alumnado, al adquirir competencias específicas en la interpretación de documentación gráfica elaborada de acuerdo a norma en los sistemas de representación convencionales, puede conocer mejor el mundo; esto requiere, además del conocimiento de las principales normas de dibujo, un desarrollo avanzado de su "visión espacial", entendida como la capacidad de abstracción para, por ejemplo, visualizar o imaginar objetos tridimensionales representados mediante imágenes planas.

Además de comprender la compleja información gráfica que nos rodea, es preciso que la o el estudiante aborde la representación de espacios u objetos de todo tipo y elaboración de documentos técnicos normalizados que plasmen sus ideas y proyectos, ya estén relacionados con el diseño gráfico, con la ideación de espacios arquitectónicos o con la fabricación artesanal o industrial de piezas y conjuntos.

Durante el primer curso se trabajan las competencias básicas relacionadas con el Dibujo Técnico como lenguaje de comunicación e instrumento básico para la comprensión, análisis y representación de la realidad. Para ello, se introducen, gradualmente y de manera interrelacionada, tres grandes bloques: Geometría, Sistemas de representación y Normalización. Se trata de que la o el estudiante tenga una visión global de los fundamentos del Dibujo Técnico que le permita en el siguiente curso profundizar distintos aspectos de esta materia.

A lo largo del segundo curso se introduce un Bloque nuevo, denominado Proyecto, para la integración de las destrezas adquiridas en la etapa.

Los contenidos de la materia se han agrupado en cuatro bloques interrelacionados: Geometría, Sistemas de representación, Normalización y Proyectos.

El primer bloque, denominado Geometría, desarrolla durante los dos cursos que componen esta etapa los contenidos necesarios para resolver problemas de configuración de formas, al tiempo que analiza su presencia en la naturaleza y el arte a lo largo de la historia, y sus aplicaciones al mundo científico y técnico.

De manera análoga, el bloque dedicado a los Sistemas de representación desarrolla los fundamentos, características y aplicaciones de las axonometrías, perspectivas cónicas, y de los sistemas diédrico y de planos acotados. Este bloque debe abordarse de manera integrada para permitir descubrir las relaciones entre sistemas y las ventajas e inconvenientes de cada uno. Además, es conveniente potenciar la utilización del dibujo "a mano alzada" como herramienta de comunicación de ideas y análisis de problemas de representación.



2015

El tercer bloque, la Normalización, pretende dotar al alumnado de los procedimientos para simplificar, unificar y objetivar las representaciones gráficas. Este bloque está especialmente relacionado con el proceso de elaboración de proyectos, objeto del último bloque, por lo que, aunque la secuencia establecida sitúa este bloque de manera específica en el primer curso, su condición de lenguaje universal hace que su utilización sea una constante a lo largo de la etapa.

Este bloque incluye la puesta en marcha de un proyecto, que tiene como objetivo principal que el estudiante movilice e interrelacione los contenidos adquiridos a lo largo de toda la etapa, y los utilice para elaborar y presentar de forma individual y colectiva los bocetos, croquis y planos necesarios para la definición de un proyecto sencillo relacionado con el diseño gráfico, industrial o arquitectónico.

#### Orientaciones de metodología didáctica

Para facilitar la comprensión de las ideas y el camino hacia la abstracción es necesaria la utilización de métodos perceptivos y reflexivos. El logro de los objetivos propuestos en la materia aconseja mantener un permanente diálogo entre teoría y experimentación, entre deducción e inducción, integrando la conceptualización en los procedimientos gráficos para su análisis y/o representación. Por lo que la elaboración de bocetos a mano alzada, el dibujo con herramientas convencionales sobre tablero y la utilización de aplicaciones informáticas son instrumentos complementarios para conseguir los objetivos planteados.

Así pues, los métodos de trabajo prácticos que caracterizan al Dibujo Técnico permiten al profesorado incorporar estrategias didácticas específicas que respondan a las diversas capacidades de comprensión y abstracción que tiene el alumnado con el fin último de que este consiga alcanzar las competencias establecidas en esta materia.

Por otra parte, el carácter instrumental del Dibujo Técnico, permite trabajar de forma interdisciplinar contenidos comunes con otras materias, especialmente del ámbito artístico, tecnológico, físico y matemático, además de permitir la orientación de las alumnas y los alumnos hacia campos del conocimiento o estudios superiores relacionados.

Finalmente, cabe destacar el papel cada vez más predominante de las tecnologías de la información y la comunicación, especialmente de la utilización de programas de diseño asistido por ordenador, de herramientas vectoriales para la edición gráfica o de aplicaciones de geometría interactiva. Su inclusión en el currículo, no como contenido en sí mismo, sino como herramienta, debe servir para que el alumnado conozca las posibilidades de estas aplicaciones, valore la exactitud, rapidez y limpieza que proporcionan, sirva de estímulo en su formación y permita la adquisición de una visión más completa e integrada en la realidad de la materia de Dibujo técnico. En cualquier caso, a este respecto y en la medida de lo posible, es aconsejable la utilización de recursos formativos disponibles en Internet, de software libre o, en su caso, de versiones gratuitas de entrenamiento de aplicaciones comerciales de implantación significativa.

Dibujo Técnico I. 1º Bachillerato				
Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables		
Bloque 1. Geometría y Dibujo técnico				
Trazados geométricos.	1. Resolver problemas de configuración de	1.1. Diseña, modifica o reproduce formas basadas en		
	formas poligonales sencillas en el plano con la	redes modulares cuadradas con la ayuda de la		
Instrumentos y materiales del	ayuda de útiles convencionales de dibujo sobre	escuadra y el cartabón, utilizando recursos gráficos		
Dibujo Técnico.	tablero, aplicando los fundamentos de la	para destacar claramente el trazado principal		
	geometría métrica de acuerdo con un esquema	elaborado de las líneas auxiliares utilizadas.		
Reconocimiento de la geometría	"paso a paso" y/o figura de análisis elaborada	1.2. Determina con la ayuda de regla y compás los		
en la Naturaleza.	previamente.	principales lugares geométricos de aplicación a los		
	2. Dibujar curvas técnicas y figuras planas	trazados fundamentales en el plano comprobando		
Identificación de estructuras	compuestas por circunferencias y líneas rectas,	gráficamente el cumplimiento de las condiciones		
geométricas en el Arte.	aplicando los conceptos fundamentales de	establecidas.		
Valoración de la geometría como	tangencias, resaltando la forma final	1.3. Relaciona las líneas y puntos notables de		
instrumento para el diseño	determinada e indicando gráficamente la	triángulos, cuadriláteros y polígonos con sus		
'	construcción auxiliar utilizada, los puntos de	propiedades, identificando sus aplicaciones.		
grafico, industrial y arquitectónico.	enlace y la relación entre sus elementos.	1.4. Comprende las relaciones métricas de los		
arquitectorneo.		ángulos de la circunferencia y el círculo, describiendo		
Trazados fundamentales en el		sus propiedades e identificando sus posibles		
plano.		aplicaciones.		
F		1.5. Resuelve triángulos con la ayuda de regla y		
Circunferencia y círculo.		compás aplicando las propiedades de sus líneas y		
Operaciones con segmentos.		puntos notables y los principios geométricos		
Mediatriz.		elementales, justificando el procedimiento utilizado.  1.6. Diseña, modifica o reproduce cuadriláteros y		
		polígonos analizando las relaciones métricas		
Paralelismo y perpendicularidad.		esenciales y resolviendo su trazado por triangulación,		
		radiación, itinerario o relaciones de semejanza.		
Ángulos.		1.7. Reproduce figuras proporcionales determinando		
		la razón idónea para el espacio de dibujo disponible,		
Determinación de lugares		construyendo la escala gráfica correspondiente en		
	<u> </u>	Terresistation in Second Granda Serves periodicine on		



geométricos. Aplicaciones.

Elaboración de formas basadas en redes modulares.

Trazado de polígonos regulares.

Resolución gráfica de triángulos.

Determinación, propiedades y aplicaciones de sus puntos notables.

Resolución gráfica de cuadriláteros y polígonos.

Análisis y trazado de formas poligonales por triangulación, radiación e itinerario.

Representación de formas planas:

Trazado de formas proporcionales.

Proporcionalidad y semejanza. Construcción y utilización de escalas gráficas.

Construcción y utilización de

función de la apreciación establecida y utilizándola con la precisión requerida.

- 1.8. Comprende las características de las transformaciones geométricas elementales (giro, traslación, simetría, homotecia y afinidad), identificando sus invariantes y aplicándolas para la resolución de problemas geométricos y para la representación de formas planas.
- 2.1. Identifica las relaciones existentes entre puntos de tangencia, centros y radios de circunferencias, analizando figuras compuestas por enlaces entre líneas rectas y arcos de circunferencia.
- 2.2. Resuelve problemas básicos de tangencias con la ayuda de regla y compás aplicando con rigor y exactitud sus propiedades intrínsecas, utilizando recursos gráficos para destacar claramente el trazado principal elaborado de las líneas auxiliares utilizadas.
- 2.3. Aplica los conocimientos de tangencias a la construcción de óvalos, ovoides y espirales, relacionando su forma con las principales aplicaciones en el diseño arquitectónico e industrial.
- 2.4. Diseña a partir de un boceto previo o reproduce a la escala conveniente figuras planas que contengan enlaces entre líneas rectas y arcos de circunferencia, indicando gráficamente la construcción auxiliar utilizada, los puntos de enlace y la relación entre sus elementos.



escalas gráficas.		
Transformaciones geométricas elementales. Giro, traslación, simetría homotecia y afinidad. Identificación de invariantes. Aplicaciones.		
Resolución de problemas básicos de tangencias y enlaces. Aplicaciones.		
Construcción de curvas técnicas, óvalos, ovoides y espirales.		
Aplicaciones de la geometría al diseño arquitectónico e industrial.		
Geometría y nuevas tecnologías.		
Aplicaciones de dibujo vectorial en 2D.		
	Bloque 2. Sistemas de representa	ción
Fundamentos de los sistemas de	1. Relacionar los fundamentos y	1.1. Identifica el sistema de representación empleado
representación:	características de los sistemas de	a partir del análisis de dibujos técnicos, ilustraciones o
	representación con sus posibles aplicaciones al	fotografías de objetos o espacios, determinando las
Los sistemas de representación	dibujo técnico, seleccionando el sistema	características diferenciales y los elementos
en el Arte.	adecuado al objetivo previsto, identificando las	principales del sistema.
Evaluaión histórica de les	ventajas e inconvenientes en función de la	1.2. Establece el ámbito de aplicación de cada uno de
Evolución histórica de los	información que se desee mostrar y de los	los principales sistemas de representación, ilustrando
sistemas de representación.	recursos disponibles.	sus ventajas e inconvenientes mediante el dibujo a
	2. Representar formas tridimensionales	mano alzada de un mismo cuerpo geométrico sencillo.

四

Martes 21 de julio de

Los sistemas de representación y el dibujo técnico. Ámbitos de aplicación.

Ventaias inconvenientes. Criterios de selección.

Clases de proyección.

Sistemas de representación y nuevas tecnologías.

Aplicaciones de dibujo vectorial en 3D.

Sistema diédrico:

Procedimientos para la obtención de las proyecciones diédricas.

Disposición normalizada.

Reversibilidad del sistema. Número de provecciones suficientes.

Representación e identificación de puntos, rectas y planos. Posiciones en el espacio. Paralelismo y perpendicularidad. Pertenencia e intersección.

sencillas a partir de perspectivas, fotografías, piezas reales o espacios del entorno próximo, utilizando el sistema diédrico o, en su caso, el sistema de planos acotados, disponiendo de acuerdo a la norma las proyecciones suficientes de manera inequívoca.

- perspectivas Dibujar formas de tridimensionales a partir de piezas reales o definidas por sus proyecciones ortogonales, seleccionando la axonometría adecuada al propósito de la representación, disponiendo la posición de los ejes en función de la importancia relativa de las caras que se deseen mostrar y utilizando, en su caso, los coeficientes de reducción determinados.
- Dibujar perspectivas cónicas de formas tridimensionales a partir de espacios del entorno o definidas por sus proyecciones ortogonales, valorando el método seleccionado, considerando la orientación de las caras principales respecto al plano de cuadro y la repercusión de la posición del punto de vista sobre el resultado final.

- 1.3. Selecciona el sistema de representación idóneo para la definición de un objeto o espacio, analizando la complejidad de su forma, la finalidad de la representación, la exactitud requerida y los recursos informáticos disponibles.
- para su definición e identificando sus elementos 1.4. Comprende los fundamentos del sistema diédrico, describiendo los procedimientos de obtención de las proyecciones y su disposición normalizada.
  - 2.1. Diseña o reproduce formas tridimensionales sencillas, dibujando a mano alzada sus vistas principales en el sistema de proyección ortogonal establecido por la norma de aplicación, disponiendo las proyecciones suficientes para su definición e identificando sus elementos de manera inequívoca.
  - 2.2. Visualiza en el espacio perspectivo formas tridimensionales sencillas definidas suficientemente por sus vistas principales, dibuiando a mano alzada axonometrías convencionales (isometrías caballeras).
  - 2.3. Comprende el funcionamiento del sistema diédrico. relacionando elementos. sus convencionalismos y notaciones con las proyecciones necesarias para representar inequívocamente la posición de puntos, rectas y planos, resolviendo problemas de pertenencia, intersección y verdadera magnitud.
  - 2.4. Determina secciones planas de objetos tridimensionales sencillos, visualizando intuitivamente su posición mediante perspectivas a mano alzada, dibujando sus proyecciones diédricas y obteniendo su



Proyecciones diédricas de sólidos y espacios sencillos

Secciones planas. Determinación de su verdadera magnitud.

Sistema de planos acotados. Aplicaciones.

Sistema axonométrico. **Fundamentos** del sistema. Disposición de los ejes y utilización de los coeficientes de reducción.

Sistema axonométrico ortogonal, perspectivas isométricas, dimétricas y trimétricas.

Sistema axonométrico oblícuo: perspectivas caballeras militares.

Aplicación del óvalo isométrico como representación simplificada de formas circulares.

Sistema cónico:

Elementos del sistema. Plano del cuadro y cono visual.

verdadera magnitud.

- 2.5. Comprende el funcionamiento del sistema de planos acotados como una variante del sistema diédrico que permite rentabilizar los conocimientos adquiridos, ilustrando sus principales aplicaciones mediante la resolución de problemas sencillos de pertenencia e intersección y obteniendo perfiles de un terreno a partir de sus curvas de nivel.
- 3.1. Realiza perspectivas isométricas de cuerpos definidos por sus vistas principales, con la ayuda de útiles de dibujo sobre tablero, representando las circunferencias situadas en caras paralelas a los planos coordenados como óvalos en lugar de elipses. simplificando su trazado.
- 3.2. Realiza perspectivas caballeras o planimétricas (militares) de cuerpos o espacios con circunferencias situadas en caras paralelas a un solo de los planos coordenados, disponiendo su orientación para simplificar su trazado.
- 4.1. Comprende los fundamentos de la perspectiva cónica, clasificando su tipología en función de la orientación de las caras principales respecto al plano de cuadro y la repercusión de la posición del punto de vista sobre el resultado final, determinando el punto principal, la línea de horizonte, los puntos de fuga y sus puntos de medida.
- 4.2. Dibuja con la ayuda de útiles de dibujo perspectivas cónicas centrales de cuerpos o espacios con circunferencias situadas en caras paralelas a uno



las cotas necesarias para su correcta definición

	Determinación del punto de vista y orientación de las caras principales.  Paralelismo. Puntos de fuga. Puntos métricos.  Representación simplificada de la circunferencia.		solo de los planos coordenados, disponiendo su orientación para simplificar su trazado.  4.3.Representa formas sólidas o espaciales con arcos de circunferencia en caras horizontales o verticales, dibujando perspectivas cónicas oblicuas con la ayuda de útiles de dibujo, simplificando la construcción de las elipses perspectivas mediante el trazado de polígonos circunscritos, trazándolas a mano alzado o con la ayuda de plantillas de curvas.
	Representación de sólidos en los diferentes sistemas.		
Ī		Bloque 3. Normalización	
Ī	Elementos de normalización:	1. Valorar la normalización como	1.1.Describe los objetivos y ámbitos de utilización de
		convencionalismo para la comunicación	las normas UNE, EN e ISO, relacionando las
	El proyecto: necesidad y ámbito	universal que permite simplificar los métodos de	específicas del dibujo técnico con su aplicación para
	de aplicación de las normas.	producción, asegurar la calidad de los productos,	la elección y doblado de formatos, para el empleo de
	Formatos. Doblado de planos.	posibilitar su distribución y garantizar su utilización por el destinatario final.  2. Aplicar las normas nacionales, europeas e	escalas, para establecer el valor representativo de las líneas, para disponer las vistas y para la acotación.
	Vistas. Líneas normalizadas.	internacionales relacionadas con los principios	2.1. Obtiene las dimensiones relevantes de cuerpos o
	Escalas. Acotación.	generales de representación, formatos, escalas, acotación y métodos de proyección ortográficos	espacios representados utilizando escalas normalizadas.
	Cortes y secciones.	y axonométricos, considerando el dibujo técnico como lenguaje universal, valorando la necesidad	2.2. Representa piezas y elementos industriales o de construcción, aplicando las normas referidas a los
	Aplicaciones de la normalización:	de conocer su sintaxis, utilizándolo de forma objetiva para la interpretación de planos técnicos	principales métodos de proyección ortográficos, seleccionando las vistas imprescindibles para su
	Dibujo industrial.	y para la elaboración de bocetos, esquemas, croquis y planos.	definición, disponiéndolas adecuadamente y diferenciando el trazado de ejes, líneas vistas y
	Dibujo arquitectónico.		ocultas. 2.3. Acota piezas industriales sencillas identificando



dimensional, d	lisponiendo d	de acuer	do a la nor	ma.
2.4. Acota				
identificando I	as cotas ne	ecesaria	s para su	correcta
definición dim	ensional, dis	sponienc	lo de acue	erdo a la
norma.				
2.5. Represen	ta objetos co	n hueco	s mediante	e cortes y
secciones,				
correspondien	tes.			

Dibujo Técnico II. 2º Bachillerato			
Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables	
Comoniaco	Bloque 1. Geometría y Dibujo téc		
Resolución de problemas geométricos:  Proporcionalidad. El rectángulo áureo. Aplicaciones.	•	1.1. Identifica la estructura geométrica de objetos industriales o arquitectónicos a partir del análisis de plantas, alzados, perspectivas o fotografías, señalando sus elementos básicos y determinando las principales relaciones de proporcionalidad.	
Construcción de figuras planas equivalentes.	enlace y la relación entre sus elementos.  2. Dibujar curvas cíclicas y cónicas,	Dibujo aplicando los conceptos de potencia o	
Relación entre los ángulos y la circunferencia. Arco capaz.	identificando sus principales elementos y utilizando sus propiedades fundamentales para resolver problemas de pertenencia, tangencia o	compuestas por puntos, rectas y circunferencias describiendo sus posibles aplicaciones a la resolución	
Aplicaciones.	incidencia. 3. Relacionar las transformaciones	,	
Potencia de un punto respecto a una circunferencia.  Determinación y propiedades del eje radical y del centro radical.  Aplicación a la resolución de	homológicas con sus aplicaciones a la geometría plana y a los sistemas de representación, valorando la rapidez y exactitud en los trazados que proporciona su utilización.	posibles soluciones y transformándolos por analogía	

Ш

Martes 21 de julio de 2015

tangencias.

Inversión. Determinación de figuras inversas. Aplicación a la resolución de tangencias.

Trazado de curvas cónicas y técnicas:

Curvas cónicas. Origen, determinación y trazado de la elipse, la parábola y la hipérbola.

Resolución de problemas de pertenencia, tangencia e incidencia. Aplicaciones.

Curvas técnicas. Origen, determinación y trazado de las curvas cíclicas y evolventes.

Aplicaciones.

Transformaciones geométricas:

Afinidad. Determinación de sus elementos. Trazado de figuras afines. Construcción de la elipse afín a una circunferencia.

Aplicaciones.

gráficamente la construcción auxiliar utilizada, los puntos de enlace y la relación entre sus elementos.

- 2.1. Comprende el origen de las curvas cónicas y las relaciones métricas entre elementos, describiendo sus propiedades e identificando sus aplicaciones.
- 2.2. Resuelve problemas de pertenencia, intersección y tangencias entre líneas rectas y curvas cónicas, aplicando sus propiedades y justificando el procedimiento utilizado.
- 2.1. Traza curvas cónicas determinando previamente los elementos que las definen, tales como ejes, focos, directrices, tangentes o asíntotas, resolviendo su trazado por puntos o por homología respecto a la circunferencia.
- 3.1. Comprende las características de las transformaciones homológicas identificando sus invariantes geométricos, describiendo sus aplicaciones.
- 3.2. Aplica la homología y la afinidad a la resolución de problemas geométricos y a la representación de formas planas.
- 3.3. Diseña a partir de un boceto previo o reproduce a la escala conveniente figuras planas complejas, indicando gráficamente la construcción auxiliar utilizada.

Hom	ología.	Dete	rminación	de
sus	elemei	ntos.	Trazado	de
figuras homólogas. Aplicaciones.				

### Bloque 2. Sistemas de representación

Punto, recta y plano en sistema diédrico:

Resolución de problemas de pertenencia. incidencia. paralelismo y perpendicularidad.

Determinación de la verdadera magnitud de segmentos y formas planas.

Abatimiento de planos.

Determinación de sus elementos.

Aplicaciones.

Giro de un cuerpo geométrico.

Aplicaciones.

Cambios de plano. Determinación de las nuevas proyecciones.

Aplicaciones.

- Valorar la importancia de la elaboración de dibujos a mano alzada para desarrollar la "visión espacial", analizando la posición relativa entre rectas, planos y superficies, identificando sus relaciones métricas para determinar el sistema de representación adecuado y la estrategia idónea que solucione los problemas de representación de cuerpos o espacios tridimensionales.
- Representar poliedros regulares, pirámides, prismas, cilindros y conos mediante sus proyecciones ortográficas, analizando las posiciones singulares respecto a los planos de proyección, determinando las relaciones métricas entre sus elementos. las secciones desarrollo de las superficies que los conforman.
- Dibujar axonometrías de poliedros regulares, pirámides, prismas, cilindros y conos, disponiendo su posición en función de la importancia relativa de las caras que se deseen mostrar y/o de la conveniencia de los trazados necesarios, utilizando la ayuda del abatimiento de figuras planas situadas en los planos coordenados, calculando los coeficientes de reducción y determinando las secciones planas

- fundamentos o Comprende principios 1.1. los geométricos que condicionan el paralelismo y perpendicularidad entre rectas y planos, utilizando el sistema diédrico o, en su caso, el sistema de planos acotados como herramienta base para resolver problemas de pertenencia, posición, mínimas distancias y verdadera magnitud.
- 1.2. Representa figuras planas contenidos en planos paralelos, perpendiculares u oblicuos a los planos de proyección, trazando sus proyecciones diédricas.
- 1.3. Determina la verdadera magnitud segmentos, ángulos y figuras planas utilizando giros, abatimientos o cambios de plano en sistema diédrico y, en su caso, en el sistema de planos acotados.
- planas principales y la verdadera magnitud o 2.1. Representa el hexaedro o cubo en cualquier posición respecto a los planos coordenados, el resto de los poliedros regulares, prismas y pirámides en posiciones favorables, con la ayuda de sus proyecciones diédricas, determinando partes vistas y ocultas.
  - 2.2. Representa cilindros y conos de revolución aplicando giros o cambios de plano para disponer sus proyecciones diédricas en posición favorable para resolver problemas de medida.
  - 2.3. Determina la sección plana de cuerpos o espacios tridimensionales formados por superficies



esféricas.

Martes 21 de julio de

Construcción de figuras planas. principales. poliédricas, cilíndricas, cónicas y/o dibujando sus proyecciones diédricas y obteniendo su Afinidad entre proyecciones. verdadera magnitud. 2.4. Halla la intersección entre líneas rectas y Problema inverso al abatimiento. cuerpos geométricos con la ayuda de sus proyecciones diédricas o su perspectiva, indicando el Cuerpos geométricos en sistema trazado auxiliar utilizado para la determinación de los diédrico: puntos de entrada y salida. 2.5. Desarrolla superficies poliédricas, cilíndricas y Representación de poliedros cónicas, con la ayuda de sus proyecciones diédricas, regulares. Posiciones singulares. utilizando giros, abatimientos o cambios de plano para obtener la verdadera magnitud de las aristas y caras Determinación de sus secciones que las conforman. principales. 3.1. Comprende los fundamentos de la axonometría Representación de prismas y pirámides. Determinación de secciones planas y elaboración

ortogonal, clasificando su tipología en función de la orientación del triedro fundamental, determinando el triángulo de trazas y calculando los coeficientes de corrección.

- 3.2. Dibuja axonometrías de cuerpos o espacios definidos por sus vistas principales, disponiendo su posición en función de la importancia relativa de las caras que se deseen mostrar y/o de la conveniencia de los trazados necesarios.
- 3.3. Determina la sección plana de cuerpos o espacios tridimensionales formados por superficies poliédricas, dibujando isometrías o perspectivas caballeras.

Representación de cilindros, conos y esferas. Secciones planas.

de desarrollos. Intersecciones.

Sistemas axonométricos ortogonales:

Posición del triedro fundamental.

Relación entre el triángulo de trazas y los ejes del sistema.

cve: BOE-A-2015-8149 Verificable en http://www.boe.es

Ш

Martes 21 de julio de 2015

Determinación de coeficientes de reducción.		
Tipología de las axonometrías ortogonales. Ventajas e		
inconvenientes.		
Representación de figuras		
planas.		
Representación simplificada de		
la circunferencia.		
Representación de cuerpos		
geométricos y espacios		
arquitectónicos. Secciones		
planas. Intersecciones.		
	Bloque 3. Documentación gráfica de p	proyectos
Elaboración de bocetos, croquis	1. Elaborar bocetos, croquis y planos	1.1. Elabora y participa activamente en proyectos
y planos.	necesarios para la definición de un proyecto	cooperativos de construcción geométrica, aplicando
	sencillo relacionado con el diseño industrial o	estrategias propias adecuadas al lenguaje del Dibujo

El proceso de diseño/fabricación: perspectiva histórica y situación actual.

El proyecto: tipos y elementos.

Planificación de proyectos.

Identificación de las fases de un proyecto. Programación

- arquitectónico, valorando la exactitud, rapidez y técnico. limpieza que proporciona la utilización de 1.2. Identifica formas y medidas de aplicaciones informáticas, planificando manera conjunta su desarrollo, revisando el avance de los trabajos y asumiendo las tareas 1.3. Dibuja bocetos a mano alzada y croquis encomendadas con responsabilidad.
- Presentar de forma individual y colectiva los bocetos, croquis y planos necesarios para la definición de un proyecto sencillo relacionado con el diseño industrial o arquitectónico, valorando la exactitud, rapidez y limpieza que

- objetos industriales o arquitectónicos, a partir de los planos técnicos que los definen.
- acotados para posibilitar la comunicación técnica con otras personas.
- 1.4. Elabora croquis de conjuntos y/o piezas industriales u objetos arquitectónicos, disponiendo las vistas, cortes y/o secciones necesarias, tomando medidas directamente de la realidad o de perspectivas



tareas.

Elaboración de las primeras ideas.

Dibujo de bocetos a mano alzada y esquemas.

Elaboración de dibujos acotados.

Elaboración de croquisde piezas y conjuntos.

Tipos de planos. Planos de situación. de conjunto, montaje, de instalación, de detalle, de fabricación o de construcción.

Presentación de proyectos.

Elaboración de la documentación gráfica de un proyecto gráfico, industrial arquitectónico sencillo.

Posibilidades de las Tecnologías Información y la Comunicación aplicadas al diseño, edición, archivo presentación de proyectos.

informáticas, planificando de manera conjunta su desarrollo, revisando el avance de los trabajos y asumiendo las tareas encomendadas con responsabilidad.

proporciona la utilización de aplicaciones a escala, elaborando bocetos a mano alzada para la elaboración de dibujos acotados y planos de montaje, instalación, detalle o fabricación, de acuerdo a la normativa de aplicación.

- 2.1. Comprende las posibilidades de las aplicaciones informáticas relacionadas con el Dibuio técnico, valorando la exactitud, rapidez y limpieza que proporciona su utilización.
- 2.2. Representa obietos industriales arquitectónicos con la ayuda de programas de dibujo vectorial 2D, creando entidades, importando bloques de bibliotecas, editando objetos y disponiendo la información relacionada en capas diferenciadas por su utilidad.
- 2.3. Representa objetos industriales arquitectónicos utilizando programas de creación de modelos en 3D, insertando sólidos elementales. manipulándolos hasta obtener la forma buscada, importando modelos u objetos de galerías o bibliotecas, incorporando texturas, seleccionando el encuadre, la iluminación y el punto de vista idóneo al propósito buscado.
- 2.4. Presenta los trabajos de Dibujo técnico utilizando recursos gráficos e informáticos, de forma que estos sean claros, limpios y respondan al objetivo para los que han sido realizados.

Dibujo vectorial 2D. Dibujo y	
edición de entidades. Creación	
de bloques. Visibilidad de capas.	
Dibujo vectorial 3D. Inserción y	
edición de sólidos. Galerías y	
bibliotecas de modelos.	
Incorporación de texturas.	
Selección del encuadre, la	
iluminación y el punto de vista.	

#### 7. Diseño.

El diseño se ha convertido en un elemento de capital importancia en todo tipo de producciones humanas, y constituye hoy uno de los principales motores de la economía cultural. El diseño se aplica en todos los ámbitos y se encuentra por todas partes, penetrando en lo cotidiano, de tal manera que su omnipresencia lo torna imperceptible. La función del diseño en la sociedad contemporánea no debe entenderse únicamente como el proceso de ideación y proyección, para la producción de objetos, ya sean estos bidimensionales o tridimensionales. Un problema de diseño no es un problema circunscrito a la superficie geométrica de dos o tres dimensiones. Todo objeto se conecta siempre, directa o indirectamente, con un entorno, y, por tanto, el conjunto de conexiones que un objeto establece con muy distintas esferas es extensísimo. Por ello, el diseñador ha de contribuir a que se establezca una relación reconocible e inmediata del hombre con su entorno, donde éste se hace accesible, amable, útil y adaptado. El diseño ha de atender tanto a los aspectos materiales, tecnológicos y funcionales de los objetos, como a los simbólicos y comunicacionales. Un buen diseño contribuye a que podamos utilizar eficazmente los objetos de una manera intuitiva y cómoda, o a que comprendamos con rapidez los mensajes de nuestro entorno.

El estudio de los fundamentos básicos del diseño es de gran importancia para capacitar al alumnado, para la comprensión y disfrute de su entorno, y para desarrollar la creatividad y el pensamiento divergente, al potenciar la capacidad para producir respuestas múltiples ante un mismo estímulo. El estudio y la iniciación a la práctica del diseño promueven, por lo tanto, posturas activas ante la sociedad y la naturaleza y fomentan, una actitud analítica respecto a la información que le llega del entorno, es decir, contribuyendo a desarrollar la sensibilidad y el sentido crítico.



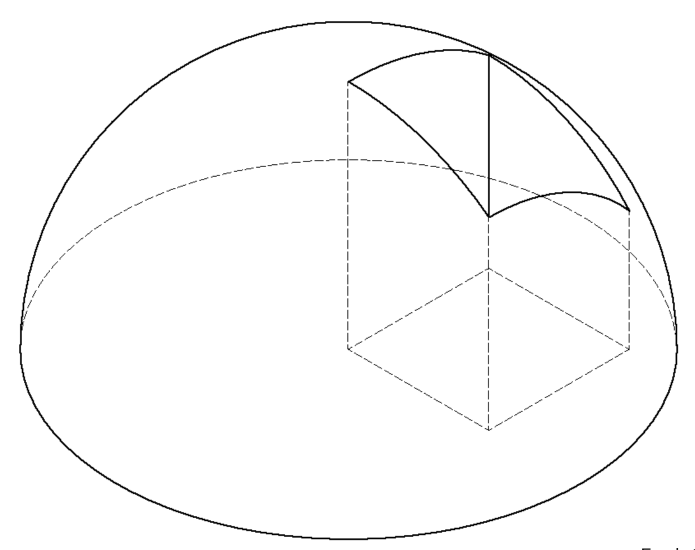
# EXÁMENES DE REFERENCIA

- 1) Conteste breve y concisamente a una de las dos preguntas siguientes:
  - 1.A) Escalas gráficas. Aplicaciones y ejemplos.
  - 1.B) Concepto y utilidad de arco capaz. Ejemplos.

(Valor: hasta 3 puntos)

2) Dada la pieza representada en la figura dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, las seis vistas de la misma en sistema diédrico europeo. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0,816.

(Valor: hasta 3,5 puntos)



Escala 1:1

3) Dada la pieza representada en la figura en sistema diédrico europeo, dibujar, a lápiz y a la escala más apropiada al papel disponible, la perspectiva axonométrica isométrica de la misma. No es necesario tener en cuenta el coeficiente corrector 0,816.

(Valor: hasta 3,5 puntos)

