



Programación

Materia: DIT1B - Dibujo Técnico I (LOMCE)
(08,55,00,07,50,01,21,20,02,05,51,90,40,60,30)**Curso:**
1º**ETAPA:**
Bachillerato de
Ciencias

Plan General Anual

UNIDAD UF1: PRIMER TRIMESTRE		Fecha inicio prev.: 14/09/2020	Fecha fin prev.: 04/12/2020	Sesiones prev.: 40		
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
GEOMETRÍA Y DIBUJO TÉCNICO.	<ul style="list-style-type: none"> Trazados geométricos. Instrumentos y materiales del Dibujo Técnico. Reconocimiento de la geometría en la Naturaleza. Identificación de estructuras geométricas en el Arte. Valoración de la geometría como instrumento para el diseño gráfico, industrial y arquitectónico. Trazados fundamentales en el plano. Circunferencia y círculo. Operaciones con segmentos. Mediatriz. Paralelismo y perpendicularidad. Ángulos. Determinación de lugares 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, 	<p>1.Resolver problemas de configuración de formas poligonales sencillas en el plano con la ayuda de útiles convencionales de dibujo sobre tablero, aplicando los fundamentos de la geometría métrica de acuerdo con un esquema ¿paso a paso¿ y/o figura de análisis elaborada previamente.</p>	1.1.1.Diseña, modifica o reproduce formas basadas en redes modulares cuadradas con la ayuda de la escuadra y el cartabón, utilizando recursos gráficos para destacar claramente el trazado principal elaborado de las líneas auxiliares utilizadas.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CEC
			1.1.2..Determina con la ayuda de regla y compás los principales lugares geométricos de aplicación a los trazados fundamentales en el plano comprobando gráficamente el cumplimiento de las condiciones establecidas.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT
			1.1.3..Relaciona las líneas y puntos notables de triángulos, cuadriláteros y polígonos con sus propiedades, identificando sus aplicaciones.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT

- radiación e itinerario.
- Representación de formas planas:
 - Trazado de formas proporcionales.
 - Proporcionalidad y semejanza. Construcción y utilización de escalas gráficas.
 - Construcción y utilización de 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.

1.1.4..Comprende las relaciones métricas de los ángulos de la circunferencia y el círculo, describiendo sus propiedades e identificando sus posibles aplicaciones.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT
1.1.5..Resuelve triángulos con la ayuda de regla y compás aplicando las propiedades de sus líneas y puntos notables y los principios geométricos elementales, justificando el procedimiento utilizado.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT
1.1.6..Diseña, modifica o reproduce cuadriláteros y polígonos analizando las relaciones métricas esenciales y resolviendo su trazado por triangulación, radiación, itinerario o relaciones de semejanza.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT
1.1.7..Reproduce figuras proporcionales determinando la razón idónea para el espacio de dibujo disponible, construyendo la escala gráfica correspondiente en función de la apreciación establecida y utilizándola con la precisión requerida.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT

	1.1.8..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.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT
2.Dibujar curvas técnicas y figuras planas compuestas por circunferencias y líneas rectas, aplicando los conceptos fundamentales de tangencias, resaltando la forma final determinada e indicando gráficamente la construcción auxiliar utilizada, los puntos de enlace y la relación entre sus elementos.	1.2.1..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.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT
	1.2.2..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.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT
	1.2.3..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.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CEC CMCT

		1.2.4..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.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT
--	--	---	--	-------	--

UNIDAD UF2: SEGUNDO TRIMESTRE	Fecha inicio prev.: 07/12/2020	Fecha fin prev.: 12/03/2021	Sesiones prev.: 50
--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------

Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
---------	------------	-------------------------	------------	--------------	---------------------	--------------

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN.	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos de los sistemas de representación: Los sistemas de representación en el arte. Evolución histórica de los sistemas de representación. Los sistemas de representación y el dibujo técnico. Ámbitos de aplicación. Ventajas e 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 proyecciones suficientes. Representación e identificación de puntos, rectas y planos. Posiciones en el espacio. Paralelismo y perpendicularidad. Pertenencia e intersección. Proyecciones diédricas de sólidos y espacios sencillos. Secciones planas. Determinación de su verdadera magnitud. 	1.Relacionar los fundamentos y características de los sistemas de representación con sus posibles aplicaciones al dibujo técnico, seleccionando el sistema adecuado al objetivo previsto, identificando las ventajas e inconvenientes en función de la información que se desee mostrar y de los recursos disponibles.	2.1.1..Identifica el sistema de representación empleado a partir del análisis de dibujos técnicos, ilustraciones o fotografías de objetos o espacios, determinando las características diferenciales y los elementos principales del sistema.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT
			2.1.2..Establece el ámbito de aplicación de cada uno de los principales sistemas de representación, ilustrando sus ventajas e inconvenientes mediante el dibujo a mano alzada de un mismo cuerpo geométrico sencillo.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT
			2.1.3..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.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CDIG SIEE

<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de planos acotados. Aplicaciones. • Sistema axonométrico. Fundamentos del sistema. Disposición de los ejes y utilización de los coeficientes de reducción. 		<p>2.1.4..Comprende los fundamentos del sistema diédrico, describiendo los procedimientos de obtención de las proyecciones y su disposición normalizada.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema axonométrico ortogonal, perspectivas isométricas, dimétricas y trimétricas. • Sistema axonométricooblicuo: perspectivas caballeras y militares. • Aplicación del óvalo isométrico como representación simplificada de formas circulares. • Sistema cónico: • Elementos del sistema. Plano del cuadro y cono visual. • Determinación del punto de vista y orientación de las caras principales. • Paralelismo. Puntos de fuga. Puntos métricos. • Representación simplificada de la circunferencia. • Representación de sólidos en los diferentes sistemas. 	<p>2.Representar formas tridimensionales 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 para su definición e identificando sus elementos de manera inequívoca.</p>	<p>2.2.1..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.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CMCT
		<p>2.2.2..Visualiza en el espacio perspectivo formas tridimensionales sencillas definidas suficientemente por sus vistas principales, dibujando a mano alzada axonometrías convencionales (isometrías y caballeras).</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CMCT
		<p>2.2.3..Comprende el funcionamiento del sistema diédrico, relacionando sus elementos, 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.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT

		<p>2.2.4..Determina secciones planas de objetos tridimensionales sencillos, visualizando intuitivamente su posición mediante perspectivas a mano alzada, dibujando sus proyecciones diédricas y obteniendo su verdadera magnitud.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	<p>0,313</p>	<ul style="list-style-type: none"> CMCT
		<p>2.2.5..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.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	<p>0,313</p>	<ul style="list-style-type: none"> AA CMCT
	<p>3.Dibujar perspectivas de formas 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.</p>	<p>2.3.1..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.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	<p>0,313</p>	<ul style="list-style-type: none"> CEC CMCT
		<p>2.3.2..Realiza perspectivas caballerías 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.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	<p>0,313</p>	<ul style="list-style-type: none"> CEC CMCT

UNIDAD UF3: TERCER TRIMESTRE		Fecha inicio prev.: 15/03/2021		Fecha fin prev.: 21/06/2021		Sesiones prev.: 50
Bloques	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares	Instrumentos	Valor máx. estándar	Competencias
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN.	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de los sistemas de representación: • Los sistemas de representación en el arte. • Evolución histórica de los sistemas de representación. • Los sistemas de representación y el dibujo técnico. Ámbitos de aplicación. • Ventajas e 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 proyecciones suficientes. • Representación e identificación de puntos, rectas y planos. Posiciones en el espacio. Paralelismo y perpendicularidad. Pertenencia e intersección. • 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 oblicuo: 	4. 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.	2.4.1..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.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • AA • CMCT
			2.4.2..Dibuja con la ayuda de útiles de dibujo perspectivas cónicas centrales de cuerpos o espacios con circunferencias situadas en caras paralelas a uno solo de los planos coordenados, disponiendo su orientación para simplificar su trazado.	Eval. Ordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% Eval. Extraordinaria: <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CMCT

	<p>perspectivas caballeras y militares.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación del óvalo isométrico como representación simplificada de formas circulares. • Sistema cónico: • Elementos del sistema. Plano del cuadro y cono visual. • Determinación del punto de vista y orientación de las caras principales. • Paralelismo. Puntos de fuga. Puntos métricos. • Representación simplificada de la circunferencia. • Representación de sólidos en los diferentes sistemas. 		<p>2.4.3..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 alzada o con la ayuda de plantillas de curvas.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CMCT
NORMALIZACIÓN.	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de normalización: • El proyecto: necesidad y ámbito de aplicación de las normas. • Formatos. Doblado de planos. • Vistas. Líneas normalizadas. • Escalas. Acotación. • Cortes y secciones. • Aplicaciones de la normalización: • Dibujo industrial. • Dibujo arquitectónico. 	<p>1. Valorar la normalización como convencionalismo para la comunicación universal que permite simplificar los métodos de producción, asegurar la calidad de los productos, posibilitar su distribución y garantizar su utilización por el destinatario final.</p>	<p>3.1.1..Describe los objetivos y ámbitos de utilización de las normas UNE, EN e ISO, relacionando las específicas del dibujo técnico con su aplicación para la elección y doblado de formatos, para el empleo de escalas, para establecer el valor representativo de las líneas, para disponer las vistas y para la acotación.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CEC • CL
		<p>2. Aplicar las normas nacionales, europeas e internacionales relacionadas con los principios generales de representación, formatos, escalas, acotación y métodos de proyección ortográficos y axonométricos, considerando el dibujo técnico como lenguaje universal, valorando la necesidad de conocer su sintaxis, utilizándolo de forma objetiva para la interpretación de planos técnicos y</p>	<p>3.2.1..Obtiene las dimensiones relevantes de cuerpos o espacios representados utilizando escalas normalizadas.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> • CMCT

		<p>para la elaboración de bocetos, esquemas, croquis y planos.</p>	<p>3.2.2..Representa piezas y elementos industriales o de construcción, aplicando las normas referidas a los principales métodos de proyección ortográficos, seleccionando las vistas imprescindibles para su definición, disponiéndolas adecuadamente y diferenciando el trazado de ejes, líneas vistas y ocultas.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT
			<p>3.2.3..Acota piezas industriales sencillas identificando las cotas necesarias para su correcta definición dimensional, disponiendo de acuerdo a la norma.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CL CMCT
			<p>3.2.4..Acota espacios arquitectónicos sencillos identificando las cotas necesarias para su correcta definición dimensional, disponiendo de acuerdo a la norma.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CL CMCT
			<p>3.2.5..Representa objetos con huecos mediante cortes y secciones, aplicando las normas básicas correspondientes.</p>	<p>Eval. Ordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% <p>Eval. Extraordinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega de láminas:100% 	0,313	<ul style="list-style-type: none"> CMCT

