



Topografía

Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

Dibuio Provectual A

Segundo semestre 2022						
Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	casa	Prerrequisitos	Post-requisitos
1.1 Medios de Expresión	1.02.2	4	2	10	Dibujo Geométrico y Geometría	Diseño Arquitectónico 2 Presentación 1 Herramientas Digitales 1

Catedrático						
MSc. Arq. Bárbara Carpio						
Horario						
Martes - Jueves 10:00 a 11:20 hrs.						
Plataforma	Nombre del curso					
Moodle	Dibujo Proyectual - A					
Código de Auto matriculación	Enlace de Google Meet					
DPA-2-2022	meet.google.com/njr-cjej-fgt					
Correo Institucional						
carpio.barbara@cunoc.edu.gt						

Meta competencias del Estudiante de Arquitectura

Capacidad de diseñar y producir, de manera creativa, obras de arquitectura de alta complejidad, que sustenten las necesidades que demanda el sistema social, analizando con ética y compromiso social la adecuada inserción de la arquitectura en el entorno ambiental y/o urbano, buscando incidir positivamente y con liderazgo en el mercado laboral del país.

Competencias del Área

Dominio de los fundamentos teórico-prácticos de la representación gráfica a efecto de comprender y comunicar las ideas de diseño arquitectónico, para su desempeño profesional, utilizando herramientas tanto análogas como digitales

Competencias de la Asignatura

Dibuja con exactitud las vistas ortogonales, auxiliares y oblicuas de los objetos comprendiendo y discriminando los elementos que lo constituyen.

Visualiza los elementos constitutivos de los objetos, las posiciones espaciales, así como las relaciones entre vértices, aristas y caras, para una completa comprensión de estos.

Maneja los procedimientos auxiliares para resolver verdaderas longitudes, formas verdaderas y verdadero ángulo diedro.

Proyecta sombras de los objetos tridimensionales en las vistas planas, utilizando la estandarización que para el efecto se utiliza en dibujo técnico arquitectónico





TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala
Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

Semana Tema		Contenidos	Indica	dor de logro	Bibliografía
de clases					
Clases					
1	Bienvenida. Lectura del programa. Introducción, contenidos y normas. Conceptos fundamentales	Fundamentos teóricos prácticos de la asignatura que imparte, para alcanzar los indicadores de logro.	Redactados según las correcciones indicadas por la Dirección a los Coordinadores. Un mismo indicador de logro puede alcanzarse por varios contenidos.	Se encuentra publicad	o en la plataforma Moodle
2	Sistema Diédrico	Teoría de las proyecciones, sistema diédrico o de la doble proyección ortogonal. Encadenamiento de las vistas y cambios de plano.	Dibuja con exactitud las vistas ortogonales, vistas auxiliares y vistas oblicuas de los objetos, comprendiendo y discriminando los elementos que lo constituyen.	MARROQUIN C. (2000 Geometría Descriptiva Representación Arquite Guatemala. Inducción del curso por p	un Medio de ctónica. USA Tesis .
3	Retroalimentación trazado dibujo técnico y dibujo geométrico	Alfabeto de líneas Rotulado técnico	Visualiza y realiza la construcción del Alfabeto de líneas y Rotulado Técnico		por parte de la profesora
4	Vistas ortogonales	Sistema diédrico o de la doble proyección ortogonal.	Dibuja con exactitud las vistas ortogonales,	Inducción del curso	por parte de la profesora
5	Vistas tridimensionales			Inducción del curso	por parte de la profesora
6	Vistas oblicuas	Encadenamiento de las vistas y cambios de plano	Dibuja con exactitud las vistas oblicuas,		
6	Visualización y visibilidad	Visualización del espacio tridimensional El espacio tridimensional y la posición de los elementos (vértices, aristas y caras) en relación a los tres planos de proyección	Visualiza los elementos constitutivos de los objetos, las posiciones espaciales, así como las relaciones entre vértices, aristas y caras, para una completa comprensión de los mismos.	Geometría des estrob	I . 1 9 6 5 ccriptive con figuras oscópicas. ciones. Madrid, España.
6	Verdadera longitud, forma verdadera,	Encadenamiento de las vistas y cambios de plano.	Dibuja con exactitud la verdadera longitud de laínea	Gráficos para Arquite	TH, K. (1981) ectos Editorial Gustavo Gili. léxico
7	Verdadera magnitud del ángulo diedro	Encadenamiento de las vistas y cambios de plano	Verifica el encadenamiento de las vistas partiendo de vistas auxiliares		
8-9	Forma verdadera del plano ortogonal y oblicuo	Encadenamiento de las vistas y cambios de plano	Dibuja con exactitud la Verdadera forma del plano ortogonal y oblicuo		oor la profesora del curso
10	Pendiente del plano y vista de filo	Encadenamiento de las vistas y cambios de plano	Dibuja con exactitud la pendiente del plano	Material preparado p	por la profesora del curso
11	Vistas auxiliares	Encadenamiento de las vistas y cambios de plano	Dibuja con exactitud las vistas auxiliares,	Material preparado p	oor la profesora del curso
12	Características reales	Abatimientos, cambio de planos y giros. Pendiente, ángulos de inclinación y ángulo diedro. Encadenamiento de las vistas y cambios de plano	Maneja los procedimientos auxiliares para resolver verdaderas longitudes, formas verdaderas y verdadero ángulo diedro.	(2000) Geometría	AY-BARRI, K. I Descriptiva Aplicada. mson Editores, México
13- 14	Proyección de sombras bidimensionales, ortoedros y planos inclinados.	Proyecciones de sombras propias y sombras proyectadas	Proyecta sombras de los objetos tridimensionales en las vistas planas , planta, elevación frontal y	(2007). Geometría dibujo	ÁNDEZ , S . Descriptiva aplicada al técnico . Ed. xico. N Edición.





Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

			elevación lateral.	
14- 16	Proyección de sombras tridimensionales Ortoedros, casas y edificios.	Proyecciones de sombras propias y sombras proyectadas	Proyecta sombras en objetos tridimensionales.	Cómo dibujar Sombras tridimensionales a 45° https://www.pinterest.com/pin/283867582741054329/
	Verificación de zonas y Entrega Final	Proyección de sombras tridimensionales		

Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

Método: Aprender haciendo a través de la ejercitación continua y resolución de problemas. Técnicas Docentes: Exposición magistral, supervisión y asesoría continua, a través de plataformas virtuales.

Realización de ejercicios, en clase y casa.

Utilización de las siguientes plataformas virtuales: Moodle para recibir los ejercicios y Google Meet para clases virtuales de forma sincrónica Clase magistral en línea, resolución de dudas, recepción digital de ejercicios y llenado de asistencia diariamente en plataforma de Moodle Chat de Moodle para comunicación fuera del horario de clases. (Días y horas hábiles, hasta las 15:00 hrs., si se excede del tiempo de la jornada académica se estará contestando hasta el próximo día hábil; una vez no interfiera con el horario de clases del docente).

Evaluación

Se utiliza la evaluación en proceso, con la característica de que el estudiante, trabaja y resuelve en clase y casa de forma individual, la cantidad de formatos depende de la complejidad del tema y la cantidad de días invertidos en el aprendizaje.

Para la evaluación se utilizan matrices de evaluación y para tener derecho a nota los ejercicios deben estar terminados; caso contrario no se calificarán.

Cada ejercicio realizado (formato) se evalúa en escala de 1 a 10 y la nota final se obtiene con el promedio de cada unidad.

Normas Generales

Los normativos del área vigentes desde el año 2004, se aplicarán conforme a lo establecido.

Para aprobar el curso se requiere que el estudiante tenga una asistencia mínima del 80% y un mínimo de 61 puntos.

La entrega obligatoria del trabajo final para tener derecho a la nota final.

Se aprueba el curso con un mínimo de 61 puntos.

Se aplican las normas para Medios de Expresión, aprobadas por Junta Directiva.

El Horario de Ingreso a Clases de manera Virtual, se aceptará con 10 minutos de retraso máximo de acuerdo con el horario de inicio, después de ese tiempo no contará su asistencia, es necesario que asistan a las clases en línea de forma regular en la sección correspondiente.

Los estudiantes deben de dirigirse con Respeto y Educación al solicitar ampliación o resolución de dudas a los profesores, en modalidad Virtual

Las tareas son recibidas "únicamente" en la plataforma de Moodle.

El proceso de recepción de trabajos tendrá como máximo el horario indicado por escrito en el planteamiento de cada uno de los ejercicios, posterior a la hora no se calificarán.

"No se reciben tareas fuera del día y hora establecidos"

De sorprenderse plagio de trabajos se aplicará lo estipulado en reglamentos Universitarios de la USAC.

Nombrar las tareas (archivos) según lo especificado en clase y planteamiento por escrito.

En tareas cumplir con el Peso (tamaño en Gigabytes) indicado en clase y planteamiento por escrito.





FRICENTENARIA

Joiversidad de San Carlos de Guatemala

Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

Cronograma de Actividades						
MES	SEMANA	FECHA	TEMAS / ACTIVIDAD	PUNTEO / 100 pts.		
Julio	1	26	Bienvenida Lectura del programa. Explicación de la mecánica del curso y las formas de evaluación			
		28	Fundamentos teóricos prácticos de la asignatura que imparte, para alcanzar los indicadores de logro.			
	2	2	Sistema Diédrico			
		4	Retroalimentación Alfabeto de líneas y diagnóstico	2.5		
	3	9	Retroalimentación Rotulado técnico y diagnóstico	2.5		
		11	Vistas ortogonales y participación en pizarra digital	5		
Agosto	4	16	Pizarra digital			
		18	Pizarra digital			
	5	23	Vistas tridimensionales y pizarra digital	5		
		25	Pizarra digital			
	6	30	Pizarra diigital			
		1	Verdadera Longitud de la línea			
	7	20	Entrega de ejercicio VLL	5		
Continuolous		22	Verdadera Forma del Plano ortogonal			
Septiembre	8	27	Entrega VFPO Verdadera Forma del Plano oblicuo	5		
		29	Entrega VFP. Oblicuo Pendiente del plano	5		
	10	4	Entrega Pendiente del plano Vistas Auxiliares	10		
		6	Entrega V.A1	10		
		11	Entrega V.A2	10		
		13	Sombras Bidimensionales			
Octubre	11	18	Entrega SB1	10		
		20	Entrega SB2	10		
	13	25	Sombras tridimensionales			
		27	Entrega ST1	10		
	14	17	Entrega St2	10		
Noviembre		3	Revisión de Zona final			

MSc. Arq. Bárbara Carpio

Vo.Bo._____

Coordinador Área Medios de Expresión