



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

FUNDAMENTOS DEL DISEÑO 2do. SEMESTRE 2021									
Área	Código Créditos		Periodos presenciales a la semana		Horas de trabajo en casa a la semana		Pre-requisitos		
Diseño Arquitectónico	1 01 1		5	2		6		ninguno	
Docente: Arq. Carlos Enriqu			e Ralón C	Cajas.	s. Moodle 1.01.1-A-2-2		I.1-A-2-21		
Conexión Meet.			Horario:		Sección	Cla	Clave de matriculación		
kiu-ujev-bmw			10:00 a	11:20	A	1.0	1.01.1 FUND. DISEÑO Secc. A		

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 Area

Diseña y desarrolla proyectos arquitectónico urbanísticos, con fundamento teórico, práctico, de manera integral, en un contexto determinado en forma creativa y ordenada, respetando el entorno legal, social y natural.

Competencias de la Asignatura

Unidad de Competencia 1: Formula satisfactoriamente los conceptos básicos de diseño, para fundamentar el aspecto formal de un proyecto arquitectónico.

Unidad de Competencia 2: Aplica de manera ordena da los conceptos básicos de diseño en ejercicios bidimensionales y tridimensionales.

Semana	Tema Contenidos		Indicador del Logro	Bibliografía	
1	Asignación de secciones y Presentación del curso	División de secciones. Información del curso. Lección Inaugural.			
2	Ejercicio Diagnostico Elementos del Diseño.	Realizar ejercicio Diagnóstico. Investigar ¿Qué es Diseño?, ¿Qué es Arquitectura? Ejecutar una composición bidimensional. Elementos Conceptuales. Elementos Visuales Elementos de Relación Elementos Prácticos.	Evaluar el grado de destrezas y conocimientos con el que ingresa el estudiante a la Facultad. Determina la importancia de los elementos del diseño.	Wong, Wucius Fundamentos del Diseño. Edit. Gustavo Gilli. Barcelona. Segunda Edición	
3	Forma.	Forma. La forma como punto La forma como línea La forma como plano	Aplica adecuadamente elconcepto de forma. Expresa y diferencia claramente los tipos de forma.	Wong, Wucius Fundam entos del Diseño. Edit. Gustavo Gilli.	





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

		La forma como volumen Formas positivas y negativas.	 Demuestra su habilidad en expresión gráfica y motricidad. 	Barcelona. Segunda Edición.
	Interrelación de Formas.	Las formas se encuentran entre sí, de diferentes maneras.	□ Determina la importancia de las interrelaciones de formas en la representación formal.	Wong, Wucius Fundamentos del Diseño. Edit. Gustavo Gilli. Barcelona. Segunda Edición
3	Módulo. Supermódulo. Repetición de módulos .	Estudia el concepto de Módulo. Estudia el concepto de repetición de módulos, variaciones en la repetición y reflexión.	Determina y aplica adecuadamente el concepto de módulo en el diseño, y establece las variantes que este presenta en diseños bidimensionales y tridimensionales.	Wong, Wucius Fundamentos del Diseño. Edit. Gustavo Gilli. Barcelona. Segunda Edición
4	Estructura y Anomalía.	Estructura Formal, semiformal e informal. Estructura Activa e Inactiva. Estructura Visible e invisible. Propósito de Anomalías en el diseño.	Determina la presencia de los diferentes tipos de Estructura en el diseño, y los aplica adecuadamente en diseños bidimensionales y tridimensionales. Aplica adecuadamente la Anomalía en sus diseños.	Wong, Wucius Fundamentos del Diseño. Edit. Gustavo Gilli. Barcelona. Segunda Edición
4	Color y Textura	Círculo Cromático Armonías de Color Psicología del color Tipos de Textura Textura Visual Textura Táctil	Aplica sistemáticamente una teoría del color. Aplica adecuadamente los criterios de aplicación de color y textura. Demuestra su habilidad en expresión gráfica, verbal y escrita.	Wong, Wucius Fundamentos del Diseño. Edit. Gustavo Gilli. Barcelona. Segunda Edición
5	Gradación Radiación.	Estructuras de Gradación Estructuras de Radiación	Aplica estructuras de Gradación y Estructuras de Radiación en diseños bi y tridimensionales. Aplica adecuadamente los criterios de organización. Demuestra su habilidad en expresión gráfica, verbal y escrita.	Wong, Wucius Fundamentos del Diseño. Edit. Gustavo Gilli. Barcelona. Segunda Edición
6	Equilibrio	Equilibrio Axial Simétrico Equilibrio Axial Asimétrico	Aplica adecuadamente los criterios de Equilibrio Axial Simétrico y Axial Asimétrico. Aplica adecuadamente los criterios de organización. Demuestra su habilidad en expresión gráfica.	Scott, Guillam Fundamentos del Diseño. Edit.
6	Equilibrio	Equilibrio Radial Equilibrio Oculto	□ Aplica adecuadamente los criterios de Equilibrio Radial y	Scott, Guillam Fundamentos del Diseño. Edit.





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

			Equilibrio oculto en sus diseños.	
			Aplica adecuadamente los criterios de organización.	
			Demuestra su habilidad en expresión gráfica, verbal y escrita.	
7	Proporción	¿Qué es Proporción ?	Aplica adecuadamente el concepto de Proporción en sus diseños bi y tridimensionales. Demuestra su habilidad en expresión	White. E. Manual de Conceptos y Formas Arquitectónicas. Edit.
			gráfica, verbal, escrita y motricidad fina.	Luit
8	Escala	Escalas Arquitectónicas :	Aplica el concepto de Escalas en sus diseños bi y tridimensionales.	White. E. Manual de
9		Normal Monumental Aplastante o impresionante.	Demuestra su habilidad en expresión gráfica, verbal, escrita y motricidad fina	Conceptos y Formas Arquitectónicas. Edit.
10	Elementos de la Circulación	Aproximación al edificio. Acceso al edificio Configuración del recorrido(lineal, radial, espiral, centrada) Relaciones recorrido-espacio Formas del espacio de circulación.	Aplica los elementos de la circulación en sus diseños bidimensionales y tridimensionales. Aplica los diferentes tipos de configuación del recorrido en espacios exteriores. Demuestra su habilidad en expresión gráfica, verbal, escrita.	Ching, Francis Arquitectura, Forma Espacio y Orden. Edit. G.G. Barcelona, 2004
11	Ejercicio Integrador.	Elementos de la circulación. Modelos de Configuración. Abstracción de la forma. Integración de conceptos.	Aplica y vincula los conocimientos adquiridos durante el semestre en el curso. Ordena y aplica sistemáticamente los conceptos.	Ching, Francis Arquitectura, Forma Espacio y Orden. Edit. G.G. Barcelona, 2004
12	Asesorías Ejercicio Integrador (final	Elementos de la circulación Aspectos de la composición Técnicas de Diseño Definición de la forma. Organización formal.	Aplica y vincula los conocimientos adquiridos durante el semestre en el curso de Fundamentos del Diseño. Demuestra su habilidad en expresión gráfica, verbal, escrita.	Ching, Francis Arquitectura, Forma Espacio y Orden. Edit. G.G. Barcelona, 2004
14	Memoria de Diseño	Proceso de Diseño para el ejercicio No. 4 "Integración de conceptos" del curso de Fundamentos del Diseño	Ordena y vincula los conocimientos adquiridos durante el semestre en el curso de Fundamentos del Diseño. Demuestra su habilidad enexpresión gráfica, verbal, escrita.	





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

Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

- 1. Exposición magistral con material gráfico y modelos tridimensionales de apoyo.
- 2. Material escrito y gráfico.
- 3. Laboratorios con apoyo dirigido en aula y extra aula.
- 4. Asesorías de Interacción, participativas e individuales en clase.
- 5. Revisión individual de cada ejercicio.

Evaluación

- Se trabaja con una estrategia de mejora continua que le permitirán conocer y aplicar cada concepto en laboratorios realizados en clase.
- Cada laboratorio y ejercicio es prerrequisito del siguiente, dada la secuencia de conceptos.
- El alumno debe entregar la totalidad de laboratorios y ejercicios a realizarse durante el semestre.
- La nota final es el resultado de la suma de las notas de los laboratorios y ejercicios realizados durante el semestre. En cada
- planteamiento de laboratorio y ejercicio, se especifican en una matriz los aspectos evaluar.
 - En cada laboratorio y ejercicio se evalúa lo siguiente: Aplicación de conceptos, creatividad, seguimiento de instrucciones y presentación (limpieza, nitidez, entrega completa del trabajo, etc.).
- La nota de promoción es de 61 puntos.

Normas Generales

Para tener derecho a nota final, el estudiante además de estar oficialmente asignado debe cumplir los siguientes requisitos:

- Asistir al 80 % de las actividades realizadas
- Asistir al 100% de laboratorios.
- Entregar obligatoriamente el trabajo final.
- La nota mínima de promoción es de 61 puntos sobre 100. Este
- curso no tiene retrasada ni se imparte en Interciclos.
 - Debe cumplirse con las normas para los Diseños Arquitectónico os, aprobadas por Junta Directiva según el Manual de Organización, funciones y Normativos de la Facultad de Arquitectura.

Convivencia Virtual.

La plataforma oficial para el desarrollo del curso es **MOODLE** a la cual deben acceder con su correo institucional de la Universidad, con el código indicado en el encabezado del presente programa.

La plataforma oficial para las clases sincrónicas es google Meet con el enlace indicado, dichas clases serán grabadas por motivos de control. Se recomienda la asistencia puntual, buen comportamiento y el correcto uso de la plataforma, guardando respeto y buenas costumbres.

El horario para atención de estudiantes será de 7:00 a 14:00 hrs. A través del tablón de la plataforma **Moodle.**





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

	Elle.	10.4		Universidad de San Carlos de Guatemala						
	USAC			División de Arquitectura y Diseño						
() and	TRICENTENARIA Universidad de San Carlos de Guatemala		NARIA de Guatemala	Diseño Arquitectónico, Nivel Básico						
		Fundamentos del Diseño Arq. Carlos Ralón Cajas MSc. Arq. Diana Córdova Armas								
				Arq. Carios Raion Cajas MSc. Arq. Diana Cordova Armas						
				Programación 2o. Semestre 2021 -Metodología Virtual-						
No.	Ser	mana/	Mes	Tema	Valor del	Responsable del	Actividades			
INO.	Fe	echa	IVICS	IGIIIA	Ejercicio	ejercicio	Actividades			
0	L.	12		Listados de estudiantes para asignación		Diana				
		0.4	Julio	Introducción al curso, Presentación del Programa -Arquitectura						
1	M.	21		y Diseño, Elementos del Diseño -						
	J.	22	,	Planteamiento de Ejercicio Diagnóstico.		Carlitos				
2	L.	26		Recepción del ejercicio diagnóstico	8					
	J.	29		Diagnostico personal FODA - Forma e Interrelación Formas						
3	L.	2		Repetición - Ritmo - Modulo.						
	J.	5		Anomalía - Estructura						
4	L.	9		Planteamiento del Primer Ejercicio de Integración		Diana				
4	J.	12	2	Gradación - Poliedros						
5	L.	16	gosto	gos	gos	gos	Asesorías de ejercicio	3		Primer Parcial
J	J.	19	ĕ	Concentración y Contraste			FIIIIEI FAICIAI			
6	L.	23			Recepción Primer Ejercicio de Integración - Radiación	10				
Ů	J.	26		Equilibrio y POD´s						
7	L.	30		Entrega del Planteamiento del Taller Colaborativo						
'	J.	2		Equilibrio y POD´s			Congreso de arquitectura			
	L.	6	Φ		Capas lineales, Estructuras lineales - Líneas Enlazadas			ardullectura		
8	J.	9		Actividad participativa del Taller	3					
	L.	13		Ф	Recepción del Taller Colaborativo	12				
9	J.	16	mbr	Examen Teórico	10	Carlitos				
			Septiembre	Septie	Entrega del Planteamiento del Segundo Ejercicio de					
10	_i	20			Se	Se	Se	Integración		Diana
	J.	23		Estructuras de pared			3			
11	L.	27		Asesorías de ejercicio	4					
	J.	30		Espacios Abiertos - Proporción y Escala Humana						
12	L.	4		Recepción Segundo Ejercicio de Integración	15					
12	J.	7		Espacios Abiertos - Proporción y Escala Humana						
13	L.	11	an an	Circulación			Segundos parciales			
.5	J.	14	Jbre	Tipos de espacios - Organización espacial			- 19a. 1000 par orales			
14	L.	18	Octubre	Planteamiento del Ejercicio Final		Carlitos				
	J.	21		Preparación de asesoría						
15	L.	25		Primera Asesoría	4					
	J.	28		Retroalimentacion general - Preparación de asesoría						
16	L.	1		Segunda Asesoría	6		Ultima semana de			
	J.	4		Retroalimentación Final			Clases			
17	L.	8	bre				Exámenes Finales			
	J.	11	iem	Future Final de Ourse	0.5					
18	7 L. 8 29 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		lov	Entrega Final de Curso	25		Entregas de Diseño			
	J.	18	_							
19	L. 1	22 25								
	J.			Total Puntos Netos	100					
				TOTALL MINOS PROTOS	100					