

DISEÑO ARQUITECTONICO 5 BX

Primer semestre 2023

Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos	Post-requisitos
Diseño Arquitectónico	1.06.1	7	2	6	2.05.2 1.05.1 3.05.7 3.05.6	1.07.1 Diseño Arquitectónico 6

Catedrático

Profesores: Luis Méndez Lacayo

luismendezlacayo@cunoc.edu.gt

Horario del Curso Virtual

<https://meet.google.com/xgr-vihr-wng>

Nombre de Curso

DISEÑO ARQUITECTONICO 5 - B

Código

DARQ5B

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 arquitectónicos o 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

- Asocia ejemplifica y aplica los conceptos adquiridos en los diseños arquitectónicos anteriores y compara por medio de casos análogos su propuesta arquitectónica.
- Diseña y estructura conjuntos arquitectónicos, tomando como base los conceptos de organización espacial vertidos en el curso
- Elabora proyectos de arquitectura con énfasis en el medio ambiente, la iluminación y el confort humano
- Aplica conceptos de composición, manejo de luz y sombra, texturas en el exterior de los edificios
- Desarrolla propuestas arquitectónicas para usuarios con capacidades especiales

SEMANA	Tema	Contenidos	Indicador del Logro	Bibliografía
6	Complejo Habitacional Valor 40 Pts.	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso de diseño • Premisas de Diseño • Mapas conceptuales, • Análisis climático y biológico, • Análisis de casos análogos • Análisis de tecnología apropiada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evalúa acertadamente las condiciones del contexto natural 2. Identifica potencialidades del clima y localiza las limitaciones 3. Realiza el diseño modular de una unidad de vivienda con las características de altitud y latitud indicadas en el programa, donde se aplique los conocimientos y habilidades aprendidas 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivir sin Tóxicos, editorial RBA, Elisabeth Silvestre • Casas Ecológicas, Reeditar Libros: S. L., Sergi Costa Duran • Arquitectura y Clima: Manual de diseño bioclimático para arquitectos y urbanistas, Víctor Olgay • Ideas para una casa ecología, Ilus Book, Claudia Martínez. • The treehouse book, editorial Universe, Peter y Judy Nelson.



3	<p>Complejo Turístico</p> <p>Valor 60 Pts.</p>	<p>Investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema espacial, jerárquico - Conjunto arquitectónico - Contexto, entorno natural, sitio. - Entorno de desarrollo económico, social, cultural - Actividades e infraestructura 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplica adecuadamente los principios de organización espacio, frecuencia, secuencia modulación jerarquía y unidad para diseñar. • Aplica una paleta vegetal con criterio y adecuación al entorno natural y construido. • Propone un proyecto ordenando con base a la evaluación y selección de premisas. • Identifica oportunidades de aprovechamiento del perfil del terreno, soleamiento, visuales y usos apropiados con respecto a un diseño sustentable. • Maneja adecuadamente los criterios de adaptabilidad al entorno • Aplica las Herramientas digitales a través de modelados en 3d y recorridos virtuales 	<p>Arquitectura de Centros Deportivos, editorial link, Carles Broto</p> <p>Sportectura, arquitectura y deporte, Alonso Balaguer y Arquitectos asociados</p> <hr/> <p>Estadios del Mundo, Editorial Escuela Española, Angelo Spampinato</p> <p>Reglamentaciones FIFA</p> <p>Arte de Proyectar Arquitectura, editoril GG, Neufert.</p>
8		<p>Propuesta</p> <p>Premisas y criterios de diseño, arquitectura sin barreras, jerarquía y espacio abierto, cerrado y semi abierto, circulación peatonal y vehicular, parqueos, radios de giro, acera. Orientación, soleamiento principios ordenadores de diseño Diseño Arquitectónico Recorrido</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Define adecuadamente los objetivos de su proyecto • Participa positivamente en la elaboración del programa arquitectónico • Propone un proyecto ordenando con base a la evaluación y selección de premisas. 	<p>Construcción de edificios de altura, editorial Blume, Fritz Rafeiner.</p> <p>Diseño y calculo estructura de concreto, Editorial Trillas, Pérez Alama Vicente.</p> <p>Manual de diseño Sísmico de edificios. Editorial Limusa Noriega, Enrique Bazán Zurita</p> <p>Diseño Simplificado de Edificios para Cargas de Viento y sismo, Editorial Limusa, Ambrose/ Vergum</p> <p>Edificios corporativos: Innovación y Diseño, VV.AA.</p>

Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

Por medio del dialogo estudiantes y docentes conceptualizan, organizan y desarrollan la propuesta arquitectónica de carácter grupal, que dará respuesta a la necesidad establecida en los ejercicios semestrales. Metodología acompañada del desarrollo de talleres y actividades diarias, para aprender haciendo en clase, calendarizadas por fecha.

Evaluación

Se realiza un proyecto diagnostico inicial y un proyecto semestral integrado en dos fases, cada fase está compuesta por actividades que se evalúan de manera diagnostica, formativa y sumativa, acorde a las asesorías. Se realizan talleres, la participación de los estudiantes tiene una ponderación

Cada fase tiene ponderación cuantitativa por medio de rubricas que contienen los aspectos cognoscitivos (funcionales y formales) y psicomotrices (presentación) a evaluar.

Se realizan tres proyectos, cada uno está compuesto por varias actividades que se evalúan de manera diagnóstica, formativa y acumulativa.

- Ejercicio 140 puntos.
- Ejercicio 2 investigación20 puntos.
- Y Propuesta Arquitectónico.....40 puntos.

CRONOGRAMA

- Programa general y Ejercicio 130 de Enero al 20 de Febrero
- Investigación.....20 de Feb al 27 de Feb
- Ejercicio Largo 2.....27 de Febrero al 15 de Mayo



Firma Docente




Firma Coordinador de Area

Normas Generales

Se aplicara las normativas vigentes y pertinentes de la USAC.