

# Universidad San Carlos de Guatemala División de Arquitectura y Diseño Centro Universitario de Occidente Primer Semestre 2022



Herramientas Digitales 3						
Área	Código	Créditos	Horas de teoría	Horas de práctica	Pre-requisitos	Post-Requisitos
Medios de Expresión	1.07.4	4	2	6	Modelos Arquitectónico 1, Herramientas Digitales 2, Construcción 2, Instalaciones 1.	Herramientas Digitales 4, Diseño Arquitectónico 7
Docente	Mario Arturo Castillo Lam					

		mano / mano o detino della					
Sección	Horario	Nombre en Moodle	Código Moodle	Código Meet			
A	lunes de 7:00 a 8:20 y viernes de 10:00 a 11:20	Herramientas digitales 3 - A	HDG3A2201	uxq-bgfv-ndb			

## 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

Domina los fundamentos teórico práctico de la representación gráfica a efecto de comprender y comunicar las ideas de diseño arquitectónico, utilizando herramientas tanto análogas como digitales, en forma ordenada y responsable.

### Competencias de la Asignatura

Desarrolla diferentes proyectos arquitectónicos utilizando herramientas digitales para su modelado, bajo el concepto BIM, abordando el área constructiva de los proyectos arquitectónicos en las disciplinas de arquitectura, estructuras e instalaciones. Cumpliendo con las normas y estándares de elaboración de modelos BIM. Además, de fortalecer las políticas ambientales que la División de Arquitectura propone, siendo en este caso, la implementación de análisis solares y el uso de familias paramétricas de manejo de residuos.

Cronograma					
Mes	Semana	Fase	Contenido	Indicador	
Enero	1		Introducción. Configuración General	Utiliza las herramientas para	
	2	Configuración General	Configuración General	generar los planos de	
Febrero :			Asesoría	arquitectura. Conoce criterios	
	3		Laboratorio No. 1 - 10pts	constructivos basándose en una	
		Topografía	Modelado de terrenos	metodología tecnológica apovado en el modelado	
	4		Movimiento de tierras	apoyado en el modelado paramétrico 3D aprovechando el	
			Asesoría	uso de la plataforma Building	
	5		Laboratorio No. 2 - 10pts	Information Modeling. Maneja	
			Muros básicos y muros cortina	las herramientas de bloques,	
Marzo	6	Arquitectura	Pilares arquitectónicos y pilares estructurales	librerías y elaboración de detalles	
			Suelos, techos y cubiertas. Escaleras y barandillas	y utilizando las escalas con criterio para generar las	
	7		Asesoría	criterio para generar las impresiones. Organiza y	
			Laboratorio No. 3 - 10pts	diagrama adecuadamente cada	
	8	Documentación	Navegador de proyectos.	uno de los planos con sus	





		Vistas	
0		Etiquetas y tablas	
9		Asesoría	
10		Laboratorio No. 4 - 10pts	
10		Refuerzo por armadura   Entrega Proyecto 1 – 20pts.	
11		Refuerzo por armadura, detalles y tablas	
		Asesoría	
12	Estructuras	Asueto Semana Santa	
		Asueto Semana Santa	
Abril 13		Laboratorio No. 5 - 10pts	
		Tuberías de fontanería	
14		Tuberías de fontanería. Circuitos eléctricos.	
	la stala sia a sa	Circuitos eléctricos	
15	instalaciones	Asesoría	
15		Laboratorio 6 - 10pts	
16		Proyecto Final - 20pts	
	12 13 14 15 16	10  11  12  Estructuras  13  14  Instalaciones  15	

respectivos detalles, nomenclaturas, especificaciones y planillas. Conoce criterios de instalaciones hidráulicas eléctricas basándose en una metodología tecnológica apoyado en el modelado paramétrico 3D aprovechando el uso de la plataforma Building Information Modeling. Genera impresiones legibles, tanto físicas como virtuales para su manejo y socialización con otros usuarios. Utiliza las escalas con criterio para generar los planos de arquitectura, estructuras е instalaciones mostrando claramente elementos los constitutivos de cada uno.

## Referencias Bibliográficas

GRUPO CEAC (2001) Interpretación de planos. España. 1ª. Edición.

GARCÍA W. Método práctico de dibujo Técnico. Guatemala.

GARCÍA W. Método práctico de e interpretación de planos 1. Guatemala.

GARCÍA W. Método práctico de e interpretación de planos 2. Guatemala.

GARCÍA W. Construcción de viviendas, sistemas constructivos, proceso y supervisión básica. Guatemala.

LÓPEZ, Y. Manual Imprescindible: Revit 2015. Madrid. Versión digital.

BIM, ESPACIO. Manual avanzado Autodesk Revit Architecture. Version digital.

Autodesk. Revit Architecture: User's Guide. Versión digital.

Autodesk. Revit Structure: User's Guide. Versión digital.

Autodesk. Revit MEP: User's Guide. Version digital.

VANDEZANDE J., Krygiel E., y Read P. (2013) Mastering Autodesk Revit Architecture 2014: Autodesk Official Press. Estados Unidos. Editorial Sybex. 1a. Edición.

HANSEN A., y Stine D. (2013) Interior Design Using Autodesk Revit 2014. Estados Unidos. SDC Publications.

STINE D. (2013) Residential Design Using Autodesk Revit 2014. Estados Unidos. SDC Publications. 1a. Edición.

JOLLY K. (2013) Essentials of Revit Families, Updated for 2013. Estados Unidos. BearCat Publishing. 1a. Edición.

## Estrategias de Aprendizaje (metodologías y técnicas)

Método: Aprender haciendo y ejercitación continua.

Técnica docente: Exposición magistral sincrónica y asincrónica. Realización de laboratorios por tema, un ejercicio intermedio y un ejercicio final grupal. Resolución de problemas específicos puntuales. Revisión y análisis de casos previos. Soporte continuo por medios electrónicos.

Actividades: Clases Laboratorios online y presenciales. Revisión e investigación de videotutoriales y otras metodologías Recursos: Moodle, Youtube, Correo institucional, internet, equipo audiovisual, computadora personal, Campus Virtual, guías didácticas y manuales de procedimientos, tutoriales.

### **Evaluación**

60 puntos - Laboratorios

20 puntos - Proyecto corto

20 puntos – Proyecto Final

### **Normas Generales**

- 1. El Horario de Ingreso a Clases de manera Presencial o Virtual, se aceptará con 10 minutos de retraso máximo al inicio de esta, después de ese tiempo no contará su asistencia.
- 2. Los estudiantes deben de dirigirse con Respeto y Educación al solicitar ampliación o resolución de dudas a los profesores, en modalidad Presencial o Virtual.
- 3. De sorprenderse plagio de trabajos se aplicará lo estipulado en reglamentos Universitarios de la USAC.





- 4. El proceso de recepción de trabajos tendrá como máximo el horario indicado por escrito en el planteamiento de los mismo. Posterior a la hora no se calificarán, solo si se demuestra motivo de fuerza mayor.
- 5. Nombrar las tareas (archivos) según lo especificado en clase y planteamiento por escrito.
- 6. En tareas cumplir con el Peso (tamaño en Gigabytes) indicado en clase y planteamiento por escrito.
- 7. Para aprobar el curso se requiere que el estudiante tenga una asistencia mínima del 80% y un mínimo de 61 puntos.
- 8. Los normativos del área vigentes desde el año 2004, se aplicarán conforme a lo establecido. Se aplicará conforme a lo establecido al Normativo General de la Licenciatura en Arquitectura aprobado según punto Tercero, Inciso 3.2 del acta C.A. 31-2012.