

## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial 2019

<b>Asignatura de: Dibujo Asistido por Computadora</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar con eficiencia los medios de representación gráfica mediante la tecnología informática para dibujar planos de proyectos de arquitectura.
---	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
<b>I</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de usar las herramientas de dibujo y modificación para dibujar los trazos y replanteo de proyectos de arquitectura.	1 Semana	1	2	Presentación del sílabo Evaluación Diagnóstica	Teórico	Laboratorio de Cómputo
			2	2	Entorno y estados de ayuda del programa	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		2 Semana	3	2	Sistemas de Coordenadas	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			4	2	Sistemas de Coordenadas	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		Semana	5	2	Comandos de Dibujo	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			6	2	Comandos de Dibujo	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		4 Semana	7	2	Comandos de Edición	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			8	2	Comandos de Edición <b>Primera Evaluación - Lista de Cotejo</b>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
<b>II</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de inferir el tema, la idea principal e ideas secundarias en textos expositivos.	5 Semana	9	2	Administración de capas.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			10	2	Administración de capas.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		6 Semana	11	2	Polilíneas	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			12	2	Mixtilíneas	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		7 Semana	13	2	Biblioteca de bloques	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			14	2	Biblioteca de bloques	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		8 Semana	15	2	Bloques dinámicos	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
			16	2	Bloques dinámicos <b>Segunda Evaluación – Lista de Cotejo</b> <b>Evaluación parcial: Rubrica de evaluación</b>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de redactar párrafos de textos expositivos escritos con coherencia y cohesión.	9 Semana	17	2	Estilos de textos.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			18	2	Estilos de textos.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		10 Semana e	19	2	Estilos de tablas.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			20	2	Estilos de tablas	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		11 Semana	21	2	Atributos	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			22	2	Sombreados	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		12 Semana	23	2	Sombreados <b>Tercera Evaluación – Lista de Cotejo</b>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			24	2	Estilos de dimensionamiento	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de redactar textos expositivos escritos considerando sus características y estructura para presentarlo ante un público.	13 Semana	25	2	Estilos de dimensionamiento	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			26	2	Comandos de dimensionamiento	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		14 Semana	27	2	Comandos de dimensionamiento	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
			28	2	Configuración de presentación	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		15 Semana	29	2	Configuración de presentación <b>Cuarta Evaluación – Lista de Cotejo</b>	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
			30	2	Procedimientos para la impresión	Teórico - Práctico	Laboratorio de Cómputo
		16 Semana	31	2	Evaluación final: Rubrica de evaluación	...	Laboratorio de Cómputo
			32	2	Resolución de Evaluación final: Rúbrica de evaluación	...	...