

## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial 2019

<b>Asignatura de: Proyectos I</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de generar propuestas de objetos arquitectónicos de hasta 15 unidades espaciales en la cual se defina; la arquitectura a detalle, el sistema de estructuración y sus elementos, la iluminación natural y confort térmico y el criterio básico de instalaciones eléctricas y sanitarias
-----------------------------------	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar con destreza un proceso de diseño y sus partes	1 Semana	1	4	Presentación del silabo / evaluación diagnóstica	Teórico	Aula
			2	4	Teoría del proceso de diseño: - Historia.	Teórico - Práctico	Aula
		2 Semana	3	4	Principales tipologías. Proceso de diseño	Práctico	Aula
			4	4	Estructura. Componentes. Otros / Rúbrica de evaluación	Práctico	Aula
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proponer el diseño de una vivienda urbana occidental de 15 unidades espaciales considerando un proceso de diseño arquitectónico.	Semana	5	4	La vivienda. Tipologías. Aspecto funcional y espacial.	Teórico - Práctico	Aula
			6	4	Aspecto funcional y espacial	Práctico	Aula
		4 Semana	7	4	El Contexto: El lugar geográfico.	Práctico	Aula
			8	4	El Contexto: El lugar geográfico.	Práctico	Aula
		5 Semana	9	4	El entorno arquitectónico. El aspecto socio cultural.	Teórico - Práctico	Aula
			10	4	El entorno arquitectónico. El aspecto socio cultural.	Práctico	Aula
		6 Semana	11	4	El entorno arquitectónico. El aspecto socio cultural.	Práctico	Aula
			12	4	El Anteproyecto Integral: El aspecto de Conceptualización y conceptual.	Práctico	Aula
		7 Semana	13	4	El Anteproyecto Integral: / Rúbrica de evaluación	Teórico - Práctico	Aula
			14	4	El partido arquitectónico. Inserción urbana PDU.	Práctico	Aula
		8 Semana	15	4	El partido arquitectónico. Inserción urbana PDU.	Práctico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
III	Al finalizar la unidad el estudiante será capaz de proponer el diseño de unproyecto arquitectónico integral de hasta 15 unidades espaciales ademáspropone un sistema de estructuración básica y la tecnología arquitectónica y constructiva.	9 Semana	16	4	Sistemas de estructuración. Tecnología Arquitectónica y constructiva. / Rúbrica de evaluación <b>Evaluación parcial:</b> Rúbrica de evaluación	Teórico - Práctico	Aula
			17	4	El aspecto de conocimiento de contexto o conceptualización.	Teórico - Práctico	Aula
		10 Semana e	18	4	Trabajo de anteproyecto	Práctico	Aula
			19	4	Trabajo de anteproyecto El partido arquitectónico.	Práctico	Aula
		11 Semana	20	4	Trabajo de anteproyecto El partido arquitectónico.	Práctico	Aula
			21	4	Trabajo de anteproyecto El partido arquitectónico.	Práctico	Aula
		12 Semana	22	4	Trabajo de anteproyecto / Rúbrica de evaluación	Práctico	Aula
			23	4	Trabajo de anteproyecto	Práctico	Aula
		13 Semana	24	4	El partido arquitectónico. Inserción urbana PDU.	Teórico - Práctico	Aula
			25	4	El partido arquitectónico. Inserción urbana PDU./ Lista de cotejo	Práctico	Aula
		14 Semana	26	4	El partido arquitectónico. Inserción urbana PDU, reafirmando	Práctico	Aula
			27	4	Trabajo de anteproyecto	Práctico	Aula
		15 Semana	28	4	Trabajo de anteproyecto	Práctico	Aula
			29	4	Trabajo de anteproyecto / Rúbrica de evaluación	Práctico	Aula
		16 Semana	30	4	Sistemas de estructuración. Tecnología Arquitectónica y constructiva.	Teórico - Práctico	Aula
			31	4	Sistemas de estructuración. Tecnología Arquitectónica y constructiva. / Rúbrica de evaluación	Práctico	Aula
			32	4	<b>Evaluación final: prueba de desarrollo / Rúbrica de evaluación</b>	Teórico - Práctico	Aula