

MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

Fases de formación									
ÁREAS	BÁSICA			DISCIPLINAR		ACENTUACIÓN			
	1 SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	6 SEMESTRE	7 SEMESTRE	8 SEMESTRE	
CULTURA	Introducción al arte y a la arquitectura IAC-1T (7C)	Arquitectura mesoamericana AMC-2T (7C)	Arquitectura del período colonial siglo XVI al XVIII ACC-3T (7C)	Arquitectura oaxaqueña del siglo XIX AOC-4T (7C)	Arquitectura oaxaqueña del siglo XX y XXI AOC-5T (7C)	Protección del patrimonio edificado PPC-6T (11C)	Titulación TIC-7T (9C)	Integración de forma de titulación ITC-8T (9C)	
URBANISMO SOSTENIBLE			Arquitectura - medio ambiente AMU-3T (7C)	Arquitectura bioclimática ABU-4M (4C)	Métodos de evaluación de la arquitectura bioclimática MEU-5M (4C)				
DISEÑO ARQUITECTÓNICO	Diseño bidimensional DBD-1M (9C)	Diseño tridimensional DTD-2M (9C)	Diseño arquitectónico la concepción DCD-3M (9C)	Diseño arquitectónico contexto y entorno DCD-4M (11C)	Diseño arquitectónico estructura DED-5M (11C)	Diseño arquitectónico sistemas DSD-6M (11C)	Diseño Urbano DUU-7M (9C)	Diseño arquitectónico acabados DAD-7M (11C)	Diseño arquitectónico tiempo y costo DTD-8M (13C)
		Proceso del diseño arquitectónico PDD-2T (7C)							
	Dibujo arquitectónico DAD-1M (9C)	Técnicas de presentación TPD-2M (7C)							
	Computación básica CBD-1M (2C)	Dibujo asistido por computadora DAD-2M (4C)	Presentación de dibujo asistido por computadora PDD-3M (4C)	Representación avanzada en computación RAD-4M (3C)					
	Geometría bidimensional GBD-1M (7C)	Geometría tridimensional GTD-2M (4C)							
TECNOLOGÍAS	Materiales y sistemas constructivos en cimentación MCT-1M (4C)	materiales y sistemas constructivos en estructura MET-2M (7C)	Materiales y sistemas constructivos en albañilería y acabados MAT-3M (7C)		Estudio de los materiales en construcción EMT-5M (3C)				
	Matemáticas aplicadas a la construcción MAT-1T (7C)		Introducción a las estructuras IET-3M (4C)	Estructuras rígidas ERT-4M (7C)	Estructuras flexibles EFT-5M (7C)				
			Topografía TOT-3M (4C)		Estudio de suelos EST-5M (3C)				
				Instalaciones hidráulicas y sanitarias IHT-4T (9C)	Instalaciones eléctricas y especiales IET-5T (9C)				
					Análisis de precios unitarios y presupuesto de obra APT-5T (9C)				
					Programación de obra POT-6T (9C)	Supervisión y residencia de obras SRT-7T (9C)			
					Proyectos de inversión en la construcción PIT-6T (11C)				
OPTATIVAS							Optativa 1 OP1-7M (4C)	Optativa 3 OP3-8M (4C)	
							Optativa 2 OP2-7M (4C)		
	6AS, 45CS	7AS, 45CS	7AS, 42CS	6AS, 41CS	8AS, 53CS	5AS, 55CS	6AS, 46CS	3AS, 26CS	

Salida lateral

OPTATIVAS			
DISEÑO Y PLANIFICACIÓN	DISEÑO BIOCLIMÁTICO	INTERIORISMO	EMPRENDEDOR DE PROYECTOS
Planificación y administración urbana	Balance térmico y transferencia de color	Diseño de interiores corporativos	Administración de obra
Diseño del paisaje y espacios abiertos	Diseño y adecuación de espacios residenciales	Diseño de interiores efímeros	Gestión de proyectos
Estudios de impacto ambiental	Diseño y adecuación de espacios NO residenciales	Diseño de interiores residenciales	Valuación inmobiliaria

Datos del programa
LICENCIATURA EN ARQUITECTURA
Créditos: 425
Horas: 6890
Asignaturas: 48

Símbolos
H: Horas a la semana de la asignatura
C: Créditos
AS: Asignaturas del semestre
CS: Créditos del semestre