

Periodo	I			II			III			IV			V			VI			VII			VIII			IX		
Experiencias educativas licenciatura	Inglés I ☉			Inglés II ☉			Habilidades del pensamiento crítico y creativo ☉			Iniciación al urbanismo			Dibujo asistido por computadora			Arquitectura y ciudad: Principios de diseño urbano			Diseño urbano: Nuevos desarrollos ☉			Diseño urbano: Regeneración ☉					
	T	P	6	T	P	6	T	P	6	T	P	6	T	P	3	T	P	6	T	P	8	T	P	8			
	0	0	6	0	0	6	2	2	6	3	0	6	0	3	6	3	0	6	2	4	8	2	4	8			
	Computación básica ☉			Lectura y redacción a través del análisis del mundo contemporáneo ☉						Diseño arquitectónico: Expresión arquitectónica ☉			Diseño arquitectónico: Función y contextualización ☉			Diseño arquitectónico: Detalles ☉			Síntesis del diseño arquitectónico sustentable ☉			Proyecto arquitectónico y su administración ☉					
	T	P	6	T	P	6				T	P	12	T	P	12	T	P	12	T	P	12	T	P	12			
	0	0	6	2	2	6				2	8	12	2	8	12	2	8	12	2	8	12	2	8	12			
	Diseño básico arquitectónico ☉			Iniciación a la composición arquitectónica ☉			Diseño arquitectónico: Sistemas de proyectos ☉			Técnicas de dibujo: Presentación de proyectos arquitectónicos ☉			Función y expresión arquitectónica														
	T	P	8	T	P	8	T	P	12	T	P	4	T	P	6												
	2	4	8	2	4	8	2	8	12	0	4	4	3	0	6												
	Maquetas y modelos ☉			Dibujo de imitación: Boceto y perspectiva ☉			Dibujo del proyecto arquitectónico ☉			Instalaciones hidráulicas, sanitarias y de gas			Instalaciones eléctricas y especiales			Optativa 1			Optativa 2			Servicio social ☉					
T	P	3	T	P	3	T	P	4	T	P	6	T	P	6	T	P	6	T	P	6	T	P	12				
0	0	3	0	0	3	0	4	4	3	0	6	3	0	6	3	0	6	3	0	6	3	0	12				
Geometría de las formas arquitectónicas			Geometría descriptiva básica			Geometría descriptiva			Diseño de estructuras de concreto			Diseño de estructuras tradicionales y materiales alternativos			Electiva 1 ☉			Electiva 2 ☉			Electiva 3 ☉						
T	P	5	T	P	5	T	P	5	T	P	6	T	P	6	T	P	4	T	P	4	T	P	4				
1	3	5	1	3	5	1	3	5	3	0	6	3	0	6	0	4	4	0	4	4	0	4	4				
Introducción al diseño estructural			Análisis estructural			Diseño de estructuras de acero y madera			Administración general			Talles de construcción: Obras preliminares ☉			Talles de construcción: Cimentaciones y estructuras ☉			Taller de construcción: Acabados obra exterior y obras complementarias ☉			Talles de construcción: Instalaciones ☉						
T	P	6	T	P	6	T	P	6	T	P	6	T	P	9	T	P	9	T	P	9	T	P	9				
3	0	6	3	0	6	3	0	6	3	0	6	3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	3	9				
Teoría: Introducción a la arquitectura			El sitio y el proyecto			Metodología de la investigación			Teoría e historia de la arquitectura siglo XX y contemporánea			Estudio del hábitat para la sustentabilidad ☉			Teoría e historia de la arquitectura mexicana			Costos y presupuestos			Programación de obra: Planeación, organización, dirección y control						
T	P	6	T	P	6	T	P	8	T	P	6	T	P	6	T	P	6	T	P	7	T	P	6				
3	0	6	3	0	6	4	0	8	3	0	6	3	0	6	3	0	6	2	3	7	2	2	6				
El hombre y su entorno			Teoría e historia de la arquitectura hasta el siglo XIV			Teoría e historia de la arquitectura de los siglos XV al XIX																					
T	P	6	T	P	6	T	P	6																			
2	2	6	3	0	6	3	0	6																			

EN JUNTA ACADEMICA DE ENERO DE 2015 SE APROBÓ COMO OBLIGATORIA

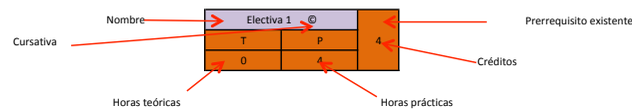
Resumen	I			II			III			IV			V			VI			VII			VIII			IX		
	T	P	Total																								
	11	24	46	14	18	46	15	17	47	17	12	46	17	11	45	11	18	40	13	18	44	10	19	39	18	14	62
	Créditos			Créditos			Créditos			Créditos			Créditos			Créditos			Créditos			Créditos			Créditos		

Áreas de formación	Color	Área de formación	EE	Cred	%
			Básica general	5	30
		Iniciación a la disciplina	12	76	18.31
		Disciplinar	33	243	58.55
		Terminal (SS+ER+optativas+prácticas profesionales)	6	54	13.01
		Elección libre	3	12	2.89
		Totales	59	415	100.00

Academia	Academia AFBG	
		Academia Diseño
	Academia Edificación	
	Academia Humanística	
	Academia Urbanismo	
	Academia S.Social y E.Recep	

Créditos	Periodos	Tiempo	Promedio créditos
	9	Estándar	46
7	Mínimo	59	
14	Máximo	30	
Mínimo de créditos semestre		30	
Máximo de créditos semestre		59	

Totales	Clave	Concepto	Total	EE	Totales
	2	Créditos	415		59
	concepto	Total		%	
T	Horas teóricas	126		45%	
P	Horas prácticas	151		55%	



BLOQUE 1 PARA PASAR DE UN BLOQUE A OTRO DEBEN ACREDITARSE TODAS LAS EE DEL BLOQUE PREVIO

BLOQUE 2

BLOQUE 3

