



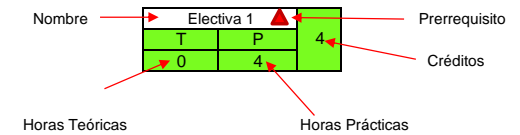
Áreas de Formación	Color	Área de Formación	EE	Créd	%
		Básica general	5	30	7.23
		Iniciación a la disciplina	12	73	17.59
		Disciplinar	33	246	59.28
		Terminal SS+ ER + optativas	5	42	10.12
		Elección libre (se consideraron 3 pero es flexible)	3	24	5.78
		<b>Totales</b>	<b>58</b>	<b>415</b>	<b>100.00</b>

Academias	Academia AFBG
	Academia Diseño
	Academia Edificación
	Academia Humanística
	Academia Urbanismo
Academia Receptional	

Periodos	Periodos	Tiempo	Promedio créditos
	8	Estándar	52
	6	Mínimo	70
	12	Máximo	34

Totales	Clave	Concepto	Total	EE	Totales	%
	2	Créditos	415		58	
	Clave	Concepto	Total	Semanas	Total Horas	
	T	Horas Teóricas	116	15	1740	47%
	P	Horas Prácticas	131	15	1965	53%
	<b>Total</b>	<b>247</b>	<b>15</b>	<b>3705</b>	<b>100%</b>	

Prerrequisitos	Para poder cursar:	Se debe haber cursado y aprobado:
	Análisis estructural	Introducción al Diseño Estructural
	Diseño Arquitectónico: Detalles	Diseño Arquitectónico: Sistemas de proyectos
	Diseño Arquitectónico: Estructuras	Diseño Arquitectónico: Sistemas de proyectos
	Diseño Arquitectónico: Expresión Arquitectónica	Diseño Arquitectónico: Sistemas de proyectos
	Diseño Arquitectónico: Función y contextualización	Diseño Arquitectónico: Sistemas de proyectos
	Diseño Arquitectónico: Sistemas de proyectos	Diseño Básico Arquitectónico e Iniciación a la Composición Arquitectónica
	Diseño de estructuras de acero y madera	Análisis estructural
	Diseño de estructuras de concreto	Análisis estructural
	Diseño de estructuras tradicionales y materiales alternativos	Análisis estructural
	Inglés II	Inglés I
	Síntesis del Diseño Arquitectónico Sustentable	Diseño Arquitectónico: Detalles Diseño Arquitectónico: Estructuras Diseño Arquitectónico: Expresión Arquitectónica Diseño Arquitectónico: Función y contextualización



1 Incluye 480 horas efectivas de Servicio social

2 Incluye 180 horas efectivas de Prácticas profesionales

3 El número de EE Electivas puede variar

Optativas	Optativa: Analisis y sembrado del proyecto ejecutivo.	Optativa: Modelos digitales bidimensionales y tridimensionales.	Optativa: Representación digital de modelos tridimensionales.	Optativa: Teoría de la valoración del patrimonio histórico.	Optativa: Seminario de investigación aplicada.	Optativa: Gestión promoción y mercadotecnia.	Optativa: Valuación de bienes inmuebles.	Optativa: Ejecución de obra.	Optativa: Estructuras especial de innovación tecnológica.
	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P
	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0
	Optativa: Arquitectura bioacimática.	Optativa: Edificaciones sustentables.	Optativa: Ergonomía y accesibilidad universal.	Optativa: Inglés técnico para arquitectos.	Optativa: Preservación arquitectónica.	Optativa: Teoría superior de la Arquitectura.	Optativa: Topografía con sistemas satelitales.	Optativa: Marco normativo de obra pública.	Optativa: Automatización y control de obra.
	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P
3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	
Optativa: Diseño Paramétrico.	Optativa: Arquitectura de interiores y psicología ambiental.	Optativa: Arquitectura del paisaje.	Optativa: Legislación urbana.	Optativa: Programas de ordenamiento urbano.	Optativa: Sistemas de Información Geográfica.	Optativa: Licitación de obra pública y privada.	Optativa: Estructura y formación de los buques.	Optativa: Metodología y normativa para los espacios habitables de los buques.	
T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P	T P	
3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	
Optativa: Diseño e iluminación arquitectónica.	Optativa: Diseño digital tridimensional.	Optativa: Diseño y evaluación informáticos.	Optativa: Desarrollo urbano sustentable.	Optativa: Movilidad urbana sustentable.					
T P	T P	T P	T P	T P					
3 0	3 0	3 0	3 0	3 0					
Optativa: Evaluación de espacios arquitectónicos.	Optativa: Morfogénesis y manufactura.								
T P	T P								
3 0	3 0								