



ARQUITECTURA

MAPA CURRICULAR

SD

PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9	PERIODO 10
Composición Arquitectónica 0 9 9 9	Proyectos Arquitectónicos 1 3 6 9 12	Proyectos Arquitectónicos 2 3 6 9 12	Proyectos Arquitectónicos 3 3 6 9 12	Proyectos Arquitectónicos 4 3 6 9 12	Proyectos Arquitectónicos 5 3 6 9 12	Proyectos Arquitectónicos 6 3 6 9 12	Proyectos Arquitectónicos 7 3 6 9 12	Proyecto Integral de Arquitectura 1 0 9 9 9	Proyecto Integral de Arquitectura 2 0 9 9 9
Historia de la Arquitectura hasta el Siglo XII 4 0 4 8	Historia de la Arquitectura del Siglo XIII al Siglo XIX 4 0 4 8	Movimientos Arquitectónicos desde 1900 al Presente 4 0 4 8	Historia de la Arquitectura en México 4 0 4 8	Teoría del Proyecto Arquitectónico 2 2 4 6	Procesos de Investigación Urbano-Arquitectónico 2 2 4 6	Administración de Obras 1 4 0 4 8	Administración de Obras 2 4 4 4 8	Costos y Presupuestos Aplicados 2 2 4 6	Práctica Profesional 30
Geometría Descriptiva Básica 0 4 4 4	Geometría Descriptiva Avanzada 0 4 4 4	Perspectiva 0 4 4 4	Digitalización de la Arquitectura 0 6 6 6	Urbanismo 2 2 4 6	Metodologías y Procesos de la Planeación Urbana 3 2 5 8	Diseño de Arquitectura del Paisaje 2 4 6 8	Diseño Urbano Sustentable 2 4 6 8	Ética Profesional 4 0 4 8	
Dibujo Arquitectónico 0 6 6 6	Maquetas 0 4 4 4	Representación Arquitectónica 0 6 6 6	Tecnología y Sistemas Constructivos 0 6 4 4	Materiales y Procesos Constructivos 1 0 4 4 4	Materiales y Procesos Constructivos 2 0 4 4 4	Patrimonio Histórico Arquitectónico 2 2 4 6	Reciclaje de Edificios y de Espacios 2 2 4 6		
Percepción y Sensibilización 2 4 6 8	Fundamentos del Diseño Arquitectónico 4 0 4 8	Metodologías y Conceptos para el Diseño Arquitectónico 2 4 6 8	Diseño de Estructuras de Concreto 4 0 4 8	Diseño de Estructuras de Acero 4 0 4 8	Instalaciones Especiales y Domótica 2 2 4 6	Arquitectura Sustentable 2 2 4 6			
Matemáticas y Física Aplicadas a la Arquitectura 4 0 4 8	Características y Propiedades de los Materiales 4 0 4 8	Criterios para el Diseño Estructural 4 0 4 8	Instalaciones Hidráulicas, Sanitarias y de Gas 2 2 4 6	Instalaciones Eléctricas 2 2 4 6	Integrativa Profesional * 8	Gestión y Promoción en la Construcción 0 6 6 6			
Inglés 5 2 2 4 6	Inglés 6 2 2 4 6	Inglés 7 2 2 4 6	Inglés 8 2 2 4 6						

Temas Selectos de Diseño 0 4 4 4	Temas Selectos de Arquitectura 1 0 4 4 4	Temas Selectos de Arquitectura 2 0 4 4 4	Temas Selectos Multidisciplinarios 0 4 4 4	Temas Selectos de Arquitectura 3 0 4 4 4
----------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

HT	12
HP	25
TH	37
CR	49

HT	17
HP	16
TH	33
CR	50

HT	15
HP	22
TH	37
CR	52

HT	15
HP	20
TH	35
CR	50

HT	13
HP	20
TH	33
CR	46

HT	10
HP	20
TH	30
CR	48

HT	13
HP	24
TH	37
CR	50

HT	11
HP	16
TH	27
CR	38

HT	6
HP	15
TH	21
CR	27

HT	0
HP	9
TH	9
CR	39

SIMBOLOGÍA

Unidad de aprendizaje	HT: Horas Teóricas
	HP: Horas Prácticas
	TH: Total de Horas
	CR: Créditos

*Actividad Académica
Créditos a cursar por periodo escolar:
Mínimo 22 y Máximo 56

- Obligatorio Núcleo Básico
- Obligatorio Núcleo Sustantivo
- Obligatorio Núcleo Integral
- Optativo Núcleo Integral

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo Básico Obligatorio: cursar y acreditar 16 UA	33 45 78 111	Total del Núcleo Básico: acreditar 16 UA para cubrir 111 créditos
Núcleo Sustantivo Obligatorio: cursar y acreditar 29 UA	62 90 152 214	Total del Núcleo Sustantivo: acreditar 29 UA para cubrir 214 créditos
Núcleo Integral Obligatorio: cursar y acreditar 8 UA + 2*	17 32 49 104	Total del Núcleo Integral: acreditar 13 UA + 2* para cubrir 124 créditos
Núcleo Integral Optativo: cursar y acreditar 5 UA	0 20 20 20	

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	
UA Obligatorias	53+ 2 Actividades Académicas
UA Optativas	5
UA a acreditar	58+ 2 Actividades Académicas
Créditos	449



