

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>LICENCIATURA EN:</b>	<b>OTROS REQUERIMIENTOS</b>
Introducción Histórico Crítica (1130)	1°	Arquitectura	Contar con habilidades y capacidades para concebir el fenómeno urbano-arquitectónico como un conocimiento complejo e integral
Teoría de la Arquitectura I (1131)	1°		
Taller de Arquitectura I (1132)	1°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Matemáticas Aplicadas I (1133)	1°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Constante actualización de sus conocimientos, con la capacidad de poder utilizar tecnologías novedosas
Sistemas Estructurales I (1134)	1°		
Arquitectura en México, Siglo XX (1230)	2°	Arquitectura	Contar con habilidades y capacidades para concebir el fenómeno urbano-arquitectónico como un conocimiento complejo e integral
Teoría de la Arquitectura II (1231)	2°		
Taller de Arquitectura II (1232)	2°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Matemáticas Aplicadas II (1233)	2°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Constante actualización de sus conocimientos, con la capacidad de poder utilizar tecnologías novedosas
Sistemas Estructurales II (1234)	2°		
Arquitectura, Ambiente y Ciudad I (1330)	3°	Arquitectura	Contar con habilidades y capacidades para concebir el fenómeno urbano-arquitectónico como un conocimiento complejo e integral
Arquitectura Mesoamericana (1331)	3°		
Teoría de la Arquitectura III (1332)	3°		

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Taller de Arquitectura III (1333)	3°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Instalaciones I (1334)	3°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Constante actualización de sus conocimientos, con la capacidad de poder utilizar tecnologías novedosas
Sistemas Estructurales III (1335)	3°		
Extensión Universitaria I (1336)	3°	Arquitectura	Docente comprometido y consciente de la necesidad de cambio para transformar su entorno inmediato como nacional
Arquitectura, Ambiente y Ciudad II (1430)	4°	Arquitectura	Contar con habilidades y capacidades para concebir el fenómeno urbano-arquitectónico como un conocimiento complejo e integral
Arquitectura en México. Siglos XVI al XVIII (1431)	4°		
Teoría de la Arquitectura IV (1432)	4°		
Taller de Arquitectura IV (1433)	4°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Instalaciones II (1434)	4°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Constante actualización de sus conocimientos, con la capacidad de poder utilizar tecnologías novedosas
Sistemas Estructurales IV (1435)	4°		
Extensión Universitaria II (1436)	4°	Arquitectura	Docente comprometido y consciente de la necesidad de cambio para transformar su entorno inmediato como nacional
Diseño Urbano Ambiental (1530)	5°	Arquitectura	Docente capacitado en cuestiones urbano ambientales y contar preferentemente con estudios especializados y / o de posgrado relacionados con los temas del área
Arquitectura en México. Siglo XIX (1531)	5°	Arquitectura	Contar con habilidades y capacidades para concebir el fenómeno urbano-arquitectónico como un conocimiento complejo e integral
Teoría de la Arquitectura V (1532)	5°		

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Taller de Arquitectura V (1533)	5°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Sistemas Estructurales V (1534)	5°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Constante actualización de sus conocimientos, con la capacidad de poder utilizar tecnologías novedosas
Administración I (1535)	5°		
Extensión Universitaria III (1536)	5°	Arquitectura	Docente comprometido y consciente de la necesidad de cambio para transformar su entorno inmediato como nacional
Taller de Arquitectura VI (1630)	6°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Instalaciones III (1631)	6°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Constante actualización de sus conocimientos, con la capacidad de poder utilizar tecnologías novedosas
Sistemas Estructurales VI (1632)	6°		
Administración II (1633)	6°		
Extensión Universitaria IV (1636)	6°	Arquitectura	Docente comprometido y consciente de la necesidad de cambio para transformar su entorno inmediato como nacional
Taller de Arquitectura VII (1730)	7°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Administración III (1731)	7°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Constante actualización de sus conocimientos, con la capacidad de poder utilizar tecnologías novedosas

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN  
ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Taller de Arquitectura VIII (1830)	8°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Seminario de Titulación I (1930)	9°		
Seminario de Titulación II (2030)	10°		
Práctica Profesional Supervisada (2031)	10°	Arquitectura	

**CURSOS SELECTIVOS (OPTATIVAS)**

<b>ASIGNATURAS</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>LICENCIATURA EN:</b>	<b>OTROS REQUERIMIENTOS</b>
Diseño de Iluminación II (0140)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocer los principios físicos y matemáticos para que pueda plantear las soluciones adecuadas para aquellos elementos o equipos que sean instalados para elevar el nivel de confort del usuario
Diseño Plástico para Acero (0151)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Profundo conocimiento de los diferentes tipos de estructuras y sus características
Diseño Térmico en las Edificaciones (0152)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocedor de los principios físicos y matemáticos para desarrollar soluciones de elementos o equipos que eleven el nivel de confort del usuario
Estructuras Ligeras de Acero (0153)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Profundo conocimiento de los diferentes tipos de estructuras y sus características
Normas de Calidad en Arquitectura (0155)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocimientos y aptitudes para la planeación, ejecución y control de obra, así como para la toma de decisiones
Residencia de Obra (0156)	6° al 9°		
Supervisión de Obra (0196)	6° al 9°		

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

La Deconstrucción hace la Arquitectura (0296)	6° al 9°	Arquitectura	
La Arquitectura bajo la Globalización (0297)	6° al 9°		
Análisis Teórico de la Arquitectura. Siglo XVI (0298)	6° al 9°		
Evolución de los Sistemas Estructurales Contemporáneos (0299)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	
Acuarela II (0324)	6° al 9°	Arquitectura, Pintura o bien, artistas plásticos y profesionales afines capacitados en el tema	
Gerencia de Proyectos II (0325)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocimientos y aptitudes para la planeación, ejecución y control de obra, así como para la toma de decisiones
Diseño Urbano de Nueva Generación II (0326)	6° al 9°	Arquitectura	
Edificios Contemporáneos de Exhibición (0559)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimiento profundo sobre el tema, de los edificios de exhibición, su desarrollo y estructura, de tal manera que le permita interactuar sus conocimientos de manera reflexiva hacia el alumno
Estética en las Situaciones Vitales I (0566)	6° al 9°	Arquitectura o Artes Visuales	
Geometría Aplicada a la Arquitectura (0568)	6° al 9°	Arquitectura, o bien, diseñadores o profesionales afines capacitados en el tema	
Técnicas Mixtas y Croquis Arquitectónico (0569)	6° al 9°	Arquitectura o artistas plásticos y profesionales afines capacitados en el tema	
Arquitectura Interior (0570)	6° al 9°	Arquitectura, especialista en el tema, y profesionales afines con capacitación temática	

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Técnicas Mixtas (0571)	6° al 9°	Arquitectura o artistas plásticos y profesionales afines capacitados en el tema	
Cimentaciones Profundas (0572)	6° al 9°	Arquitectura	Profundo conocimiento de los diferentes tipos de estructuras y sus características
Prefabricación e Industrialización en Construcción (0574)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimiento profundo de los sistemas prefabricados modulares en diferentes tipos estructurales así como los avances en la industria de estos elementos
Aire Acondicionado en la Arquitectura (0575)	6° al 9°	Arquitectura	Conocer los principios físicos y matemáticos para que pueda plantear las soluciones adecuadas para aquellos elementos o equipos que sean instalados para elevar el nivel de confort del usuario
Acuarela (1036)	6° al 9°	Arquitectura o artistas plásticos y profesionales afines capacitados en el tema	
Aplicación de Métodos Computarizados en la presentación Arquitectónica (1037)	6° al 9°	Arquitectura, o bien, profesionales del campo del diseño con capacitación temática en multimedia, programación orientada a objetos, edición de medios y diseño de interactividad	
Color en la Arquitectura (1038)	6° al 9°	Arquitectura o artistas plásticos y profesionales afines capacitados en el tema	
Dibujo al Desnudo (1039)	6° al 9°		
Diseño Asistido por Computadora I (1040)	6° al 9°	Arquitectura, o bien, profesionales del campo del diseño con capacitación temática en multimedia, programación orientada a objetos, edición de medios y diseño de interactividad	
Diseño Asistido por Computadora II (1041)	6° al 9°		

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Geometría y Diseño (1042)	6° al 9°	Arquitectura o diseñadores y profesionales afines capacitados en el tema	
Geometría y Estereotomía Aplicada (1043)	6° al 9°		
Perspectiva Modular I (1044)	6° al 9°	Arquitectura, Ingeniería Civil y/o profesionales afines capacitados en el tema	
Taller Experimental de Integración Arquitectónica (1046)	6° al 9°	Arquitectura, o bien, artistas plásticos y profesionales afines capacitados en el tema	
Técnicas de Presentación a Plumón (1047)	6° al 9°		
Arquitectura de Paisaje (1049)	6° al 9°	Arquitectura, Arquitectura del Paisaje o en Urbanismo con experiencia en el campo del diseño de áreas abiertas, Agronomía con inclinación y conocimientos de diseño, Biología con entrenamiento en diseño de exteriores y ecología urbana o en Historia del Arte especializado en jardines	
Arquitectura para Espacios Escénicos (1050)	6° al 9°	Arquitectura, con especialidad en el tema, y profesionales afines con capacitación temática	
Arquitectura, Psicología y Antropología (1051)	6° al 9°	Arquitectura, con especialidad en el tema, o en Psicología, capacitado en la temática arquitectónica y urbana	
Arquitectura y Psicología Experimental (1052)	6° al 9°		
Bio arquitectura (1053)	6° al 9°	Arquitectura, Ingeniería Civil y/o profesionales afines capacitados en el tema	
Diseño y Tecnología para la Vivienda de Interés Social (1054)	6° al 9°		
Psicología Ambiental (1055)	6° al 9°	Arquitectura, con especialidad en el tema, o en Psicología, capacitado en la temática arquitectónica y urbana	
Psicología en el Proceso de Diseño Arquitectónico (1056)	6° al 9°		

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Taller de Escenografía (1057)	6° al 9°	Arquitectura, especialista en el tema, y profesionales afines con capacitación temática	
Análisis Crítico de la Arquitectura Contemporánea (1058)	6° al 9°	Arquitectura	Que el profesor tenga nociones sobre arquitectura, urbanismo y sociología que le permitan comprender e interactuar los conocimientos de manera reflexiva hacia el alumno
Análisis de Paradigmas Arquitectónicos (1059)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimiento profundo sobre el desarrollo y estructura del proyecto arquitectónico
Análisis del Proyecto Arquitectónico (1060)	6° al 9°		
Análisis y Teoría de la Arquitectura del Siglo XVI. Criterios de conservación y aprovechamiento (1061)	6° al 9°	Arquitectura	El profesor deberá tener estudios referentes a restauración, conservación de monumentos o conocimientos y experiencia en áreas similares
Análisis y Teoría de la Arquitectura del Siglo XVII y XVIII. Criterios de conservación y aprovechamiento (1062)	6° al 9°		
Aprovechamiento del Patrimonio Arquitectónico (1063)	6° al 9°		
Arquitectura, Arte y Sociedad (1064)	6° al 9°	Arquitectura	Que el profesor tenga nociones sobre arquitectura, urbanismo y sociología que le permitan comprender e interactuar los conocimientos de manera reflexiva hacia el alumno
Arquitectura de México y Estados Unidos, influencias mutuas (1065)	6° al 9°	Arquitectura	Experiencia, estudios académicos y práctica profesional dentro del campo de las relaciones internacionales, México – Estados Unidos
Arquitectura Maya (1066)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos profundos sobre historia de la arquitectura maya y su desarrollo evolutivo
Arquitectura Teotihuacana (1068)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos profundos sobre historia de la arquitectura teotihuacana su importancia y desarrollo evolutivo

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Arquitectura Vernácula (1069)	6° al 9°	Arquitectura	Que el profesor tenga nociones de arquitectura vernácula y el urbanismo en las ciudades de provincia
Arquitectura y Estructura. Su evolución (1070)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos profundos sobre teoría de la arquitectura, historia y principalmente sobre el proceso de elaboración del diseño arquitectónico
Arquitectura y Sociedad (1071)	6° al 9°	Arquitectura	Que el profesor tenga nociones sobre arquitectura, urbanismo y sociología que le permitan comprender e interactuar los conocimientos de manera reflexiva hacia el alumno
Catalogación de Inmuebles Históricos (1072)	6° al 9°	Arquitectura	Que el profesor tenga estudios académicos y carta profesional en el área de la restauración y conservación de monumentos, en el área de catalogación y registro de monumentos históricos y sitios
Edificios de Salud (1073)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo del diseño de hospitales en diferentes dimensiones urbanas
Europa y el Urbanismo en México (1074)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos sólidos sobre la historia de la arquitectura contemporánea en Europa
Evolución de la Vivienda en México (1075)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos profundos sobre la vivienda y la arquitectura mexicana en historia y principalmente sobre el proceso de elaboración del diseño arquitectónico individual y colectivo
Fundamentación Crítica de Tesis (1076)	6° al 9°	Arquitectura	Que el profesor domine técnicas de la investigación científica, así como experiencia en el área profesional y la docencia en arquitectura, urbanismo y sociología

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Historia de la Vivienda Humana (1077)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos profundos sobre la arquitectura y la historia de la vivienda
Introducción a la Conservación del Patrimonio Arquitectónico (1078)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios referentes a restauración, conservación de monumentos o conocimientos y experiencia en áreas similares
Procesos Estéticos en la Arquitectura Contemporánea (1079)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos teóricos profundos sobre los procesos estéticos que se presentan y afectan a la arquitectura contemporánea y su evolución
Renacimiento y Barroco en Europa (1080)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimiento profundo sobre arquitectura, el urbanismo del renacimiento y barroco
Seminario de Apoyo a Investigación de Tesis (1081)	6° al 9°	Arquitectura	Que el profesor domine técnicas de la investigación científica, así como experiencia en el área profesional y la docencia en arquitectura, urbanismo y sociología
Seminario de Arquitectura Prehispánica (1082)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos profundos sobre historia de la arquitectura prehispánica su importancia y desarrollo evolutivo
Semiótica en Arquitectura (1083)	6° al 9°	Arquitectura	Contar con conocimientos sólidos de semiótica y significación de la arquitectura, así como comprender los procesos de enseñanza-aprendizaje significativos
Teoría e Historia en la Arquitectura (1084)	6° al 9°	Arquitectura	Conocimientos profundos sobre teoría, historia y los marcos y procesos evolutivos que se presentan y afectan a la arquitectura contemporánea
Teorías Contemporáneas en la Arquitectura (1085)	6° al 9°		

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Visión Crítica del Campo y Cometido de la Teoría de la Arquitectura (1086)	6° al 9°	Arquitectura	
Conjuntos de Habitación (1087)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de la vivienda, con trabajo <i>in situ</i> , con programas de vivienda en distintos estratos sociales
Conjuntos Educativos (1088)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de los conjuntos educativos en sus diferentes escalas y modalidades didácticas
Conjuntos Industriales (1089)	6° al 9°	Arquitectura	
Conjuntos Turísticos (1090)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de los conjuntos turísticos en sus diferentes escalas y ubicación geográfica
Diseño Urbano de Nueva Generación (1091)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo del diseño urbano, la vivienda y el equipamiento urbano, en sus diferentes dimensiones
Diseño Urbano en Zonas Existentes (1092)	6° al 9°		
Regeneración Urbano Arquitectónica (1093)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de la regeneración urbana en diferentes escalas incluyendo centros históricos o culturales
Accesibilidad para Grupos Vulnerables (1094)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional actualizada en el ámbito de la normatividad en el campo de los grupos vulnerables como usuarios de la arquitectura y las ciudades
Análisis de Políticas Urbanas y Diseño (1095)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de la política, la toma de decisiones y el diseño urbano participativo

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Desarrollo Sustentable en el Campo Urbano Arquitectónico (1096)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de la sustentabilidad urbano arquitectónica, enfatizando el conocimiento de las tecnologías de vanguardia de fácil acceso al contexto nacional
Imagen de la Ciudad (1097)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo del diseño urbano e imagen urbana a escala vecinal incluyendo la vivienda y el equipamiento urbano en sus diversas dimensiones
Antropología Urbano Arquitectónica (1098)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de la antropología urbana y el diseño urbano ambiental
Centros Históricos (2000)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo urbanístico del diseño y la protección de los centros históricos o culturales de las ciudades latinoamericanas y especialmente mesoamericanas
Evolución y Des. Urb. Amb. de las Cdes. de México (2001)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo urbanístico del diseño y la protección de las ciudades mexicanas y su contenido natural y artificial
Equipamiento Urbano (2002)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de la sustentabilidad urbano arquitectónica enfatizando el conocimiento de las tecnologías de vanguardia de fácil acceso al contexto nacional

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Vivienda Popular (2003)	6° al 9°	Arquitectura	Estudios académicos y práctica profesional en el campo de la vivienda, con trabajo <i>in situ</i> , con programas de vivienda en distintos estratos sociales
Cimentaciones y Cimientos (2005)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Profundo conocimiento de los diferentes tipos de estructuras y sus características
Equipo y Maquinaria de Construcción (2008)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Amplia experiencia en la supervisión y residencia de obras
Prefabricación e Industrialización de Edificios (2009)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	
Diseño de Iluminación (2013)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocer los principios físicos y matemáticos para que pueda plantear las soluciones adecuadas para aquellos elementos o equipos que sean instalados para elevar el nivel de confort del usuario
Diseño y Dimensionamiento Hidráulico Sanitario (2014)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	
Edificios Inteligentes (2015)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocer de los principios físicos y matemáticos para desarrollar soluciones de elementos o equipos que eleven el nivel de confort del usuario
Estructuras en Arquitectura (2018)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Profundo conocimiento de los diferentes tipos de estructuras y sus características
Geometría Estructural I (2019)	6° al 9°		
Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión (2020)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocimientos y aptitudes para la planeación, ejecución y control de obra, así como para la toma de decisiones
Informática en la Administración (2021)	6° al 9°		

**PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA (PLAN DE ESTUDIOS 1998)**

Acústica en Arquitectura (2022)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocedor de los principios físicos y matemáticos para desarrollar soluciones de elementos o equipos que eleven el nivel de confort del usuario
Criterios Bioclimáticos en Arquitectura (2023)	6° al 9°		
Diseño Bioclimático en la Edificación Urbana (2024)	6° al 9°		
Tecnologías Ambientales Avanzadas (2026)	6° al 9°		
Taller de Escenografía II (2032)	6° al 9°	Arquitectura o Artes Visuales	
Taller de Fotomontaje y Gráfica Digital Enfocada a la Arquitectura (2033)	6° al 9°		
Iluminación en Arquitectura (2036)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Conocedor de los principios físicos y matemáticos para desarrollar soluciones de elementos o equipos que eleven el nivel de confort del usuario
Matrices como Base de Cálculo Estructural (2038)	6° al 9°	Arquitectura o Ingeniería Civil	Profundo conocimiento de los diferentes tipos de estructuras y sus características
Diseño Sísmico para Edificaciones (2039)	6° al 9°		
Estructuras a Base de Cables (2040)	6° al 9°		