



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

ASIGNATURAS	SEMESTRE	LICENCIATURA EN:	OTROS REQUERIMIENTOS
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
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
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
Taller de Arquitectura VIII (1830)	8°	Arquitectura	Experiencia didáctica y pedagógica para formar parte de un equipo interdisciplinario que formule
Seminario de Titulación I (1930)	9°		



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

Seminario de Titulación II (2030)	10°		los criterios de organización del trabajo de cada ciclo escolar
Práctica Profesional Supervisada (2031)	10°	Arquitectura	

CURSOS SELECTIVOS (OPTATIVAS)			
ASIGNATURAS	SEMESTRE	LICENCIATURA EN:	OTROS REQUERIMIENTOS
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°		
La Deconstrucción hace la Arquitectura (0296)	6° al 9°	Arquitectura	
La Arquitectura bajo la Globalización (0297)	6° al 9°		



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

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
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
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°		
Bioarquitectura (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
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



PERFIL PROFESIOGRÁFICO PARA IMPARTIR LAS ASIGNATURAS
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
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
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
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
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
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°		