

PLAN DE ESTUDIOS:

1ER. SEMESTRE	5TO. SEMESTRE
Inglés I Dibujo y Percepción Espacial Historia de la Arquitectura Matemáticas para Arquitectura y Urbanismo Geometría Descriptiva Diseño Modelos y Maquetas	Instalación de Sistemas y Tecnologías Alternas Proyectos Constructivos I Materiales y Procesos de Construcción Topografía Diseño Estructural de Concreto Instalaciones Hidráulicas Sanitarias y Eléctricas II Computación Aplicada III
2DO. SEMESTRE	6TO. SEMESTRE
Dibujo II Inglés II Desarrollo Sustentable Matemáticas para Arquitectura y Urbanismo II Geometría Aplicada Creatividad e Innovación Historia del Desarrollo Urbano	Análisis de la Arquitectura y su Contexto Proyectos Constructivos II Proyecto: Conjuntos de Usos Varios Costos y Presupuestos de Construcción Diseño de Estructuras de Acero y Madera Edificación y Eficiencia Energética Diseño de Interiores
3ER. SEMESTRE	7MO. SEMESTRE
Diseño Arquitectónico Inglés III Ecourbanismo Mecánica de Estructuras I Filosofía Taller de Medios y Técnicas de Representación Computación Aplicada I	Administración de Obras Seminario de Titulación I Taller Integrador Gestión Empresarial de la Industria de la Construcción Iluminación Proyectos Inmobiliarios
4TO. SEMESTRE	8VO. SEMESTRE
Diseño Urbano Sistemas Constructivos Tradicionales Materiales y Procesos de Construcción Mecánica de Estructuras II Teoría de la Arquitectura y Metodología del Diseño Instalaciones Hidráulicas Sanitarias y Eléctricas I Computación Aplicada II	Restauración Seminario de Titulación II Proyectos Integradores Fotografía Ética Aplicada