

ARQUITECTURA

PLAN DE ESTUDIO



Matemática Básica	Diseño Arquitectónico II *
Español	Construcción III
Estrategia de Aprendizaje	Historia de la Arquitectura y el Urbanismo IV
Dibujo y Geometría Descriptiva I	Estructura V
Ética Profesional.	Diseño Arquitectónico III *
Cálculo I	Instalaciones I
Estadística I	Legislación y Seguridad en la Construcción
Introducción a la Arquitectura	Diseño Arquitectónico IV *
Dibujo y Geometría Descriptiva II *	Arquitectura y Medio Ambiente I
Física I	Historia de la Arquitectura y el Urbanismo V
Cálculo II	Costos y presupuestos para proyectos Arquitectónicos. *
Técnicas de Expresión I	Diseño Arquitectónico V *
Historia de la Arquitectura y el Urbanismo I	Planeamiento y Urbanismo Territorial I
Técnicas de Expresión II *	Instalaciones II
Lógica Estructural	Teoría de la Arquitectura
Física de la Arquitectura	Gerencia de proyectos Arquitectónicos
Historia de la Arquitectura y el Urbanismo II	Diseño Arquitectónico VI *
Técnicas de Expresión III *	Marketing y Portafolio de Proyectos
Estructura I	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingenierías. *
Introducción al Diseño Arquitectónico. *	Diseño Arquitectónico VII *
Historia de la Arquitectura y el Urbanismo III	Planeamiento y Urbanismo Territorial II
Metodología de la Investigación. *	Seminario de Tesis *
Estructura II	Arquitectura y Medio Ambiente II *
Topografía I	Planeamiento y Urbanismo Territorial III*
Construcción I	Conservación del Patrimonio*
Dibujo Computarizado I	Sistemas de información Geográfica
Estructura III	Diseño Arquitectónico VIII *
Diseño Arquitectónico I *	Control de la Calidad en la Construcción
Construcción II	Planeamiento y Urbanismo Territorial IV*
Dibujo Computarizado II	Prácticas Profesionalizantes
Estructura IV	