

INGENIERÍA CIVIL

PLAN DE ESTUDIO



Matemática Básica	Materiales de la Construcción
Dibujo y Geometría Descriptiva I	Geología
Español I	Análisis Estructural II
Estrategia de Aprendizaje	Mecánica de Suelos I
Ética Profesional	Sistemas Constructivos Verticales
Calculo I	Ingeniería Ambiental Aplicada
Dibujo y Geometría Descriptiva II	Concreto Reforzado I
Estadística I	Mecánica de Suelos II*
Química Aplicada	Sistemas Constructivos Horizontales
Introducción a la Ingeniería Civil	Lectura e Interpretación de Planos
Calculo II	Concreto Reforzado II
Dibujo Arquitectónico*	Legislación y Seguridad en la Construcción
Física I	Ingeniería Sanitaria I
Calculo III	Ingeniería Económica
Dibujo Computarizado I	Costos y Presupuestos en obras Verticales*
Estática	Ingeniería Sanitaria II*
Física II	Ingeniería de tránsito I
Calculo IV	Estructura de Madera
Resistencia de Materiales	Planificación y Administración de Obras
Topografía I	Costos y Presupuestos en obras Horizontales*
Física III	Ingeniería de tránsito II*
Introducción al Análisis Estructural	Estructuras de Acero
Hidráulica I	Pavimentos
Topografía II*	Hidrotecnia
Metodología de la Investigación*	Formulación y Evaluación de Proyectos de Ingenierías*
Análisis Estructural I	Seminario de Tesis*
Hidráulica II	Prácticas Profesionalizantes