



I	Introducción al Cálculo Superior	II	Cálculo Diferencial e Integral
CICLO	Geometría Fundamental y Trigonometría	CICLO	Dibujo Técnico
	Geometría Analítica y Vectorial		Química General 1
	Algebra Lineal		Física General 1
	Introducción a la Vida Universitaria		Lengua y Comunicación 1
			Inglés 1
III	Cálculo Vectorial	IV	Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
CICLO	Representación Gráfica en Ingeniería Civil	CICLO	Estadística
	Programación y Métodos Numéricos		Mecánica Estática
	Física General 2		Electromagnetismo
	Historia y Cultura		Lengua y Comunicación 2
			Inglés 2
V	Mecánica Dinámica	VI	Mecánica de Fluidos
CICLO	Topografía	CICLO	Geología Aplicada
	Resistencia de Materiales		Análisis Estructural
	Materiales de Construcción		Tecnología del Concreto
	Realidad y Conocimiento		Introducción a la Teología
	Actividad Extracurricular		Inglés 3
VII	Hidráulica	VIII	Hidrología
CICLO	Mecánica de Suelos	CICLO	Caminos y Transportes
	Dinámica Estructural		Comportamiento y Diseño en Concreto Armado
	Ingeniería de Construcción		Instalaciones en Edificaciones
	Teología y Vida Cristiana		Persona y Sociedad
	Prácticas Preprofesionales		Electivo
IX	Diseño de Obras Hidráulicas y Sanitarias	X	Impacto y Gestión Ambiental
CICLO	Diseño Geotécnico	CICLO	Diseño de Pavimentos
	Diseño Estructural en Acero y Albañilería		Diseño Estructural en Concreto Armado
	Planificación de la Construcción		Tecnología de la Construcción
	Doctrina Social de la Iglesia		Relaciones y Ética Industrial
	Electivo		