

## PLAN COMÚN INGENIERÍA CIVIL

I SEMESTRE	Introducción al Cálculo	Introducción al Álgebra	Introducción a la Física Clásica	Herramientas Computacionales para Ingeniería y Ciencias	Desafíos de Innovación en Ingeniería y Ciencias	Aplicaciones de la Biología a la Ingeniería y Ciencias
II SEMESTRE	Cálculo Diferencial e Integral	Álgebra Lineal	Introducción a la Física Moderna	Introducción a la Programación	Proyecto de Innovación en Ingeniería y Ciencias	Formación Integral
III SEMESTRE	Cálculo en Varias Variables	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Mecánica	Métodos Experimentales	Química	
IV SEMESTRE	Cálculo Avanzado y Aplicaciones	Economía	Electromagnetismo	Termodinámica / Termodinámica Química	Módulo Interdisciplinario	Formación Integral

## LICENCIATURA

V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE	XI SEMESTRE
Probabilidades y Estadística	Análisis de Datos para Ingeniería	Evaluación de Proyectos	Construcción	Redes de Transporte	Trabajo de Habilitación Profesional I	Trabajo de Habilitación Profesional II
Optimización / Modelamiento y Optimización	Ingeniería Hidráulica	Ingeniería Geotécnica	Planificación y Gestión de Proyectos	Demanda de Transporte	Competencia y Regulación de Transporte	Formación Integral de Especialidad
Mecánica Estructural	Ingeniería Estructural	Teoría de Flujos Vehiculares	Diseño de Sistemas de Transporte	Diseño Vial	Economía Urbana	Exámen de Suficiencia en Inglés II
Análisis de Sistemas de Transporte	Ingeniería Ambiental	Economía de Transporte	Ingeniería de Tránsito	Logística y Producción	Proyecto de Diseño Tecnológico	
Mecánica de Fluidos	Topografía	Electivo	Formación Integral	Electivo de Especialidad	Electivo de Especialidad	
	Taller Práctica Profesional I	Práctica I Topografía	Formación Integral	Práctica II	Electivo de Especialidad	
			Taller Práctica Profesional II			
			Examen de Suficiencia en Inglés I			

## ESPECIALIDAD

