

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

ESPECIALIDAD

V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE	XI SEMESTRE
Probabilidades y Estadística	Cálculo Numérico para Ingeniería Civil	Evaluación de Proyectos	Construcción	Diseño Geotécnico	Trabajo de Habilitación Profesional I	Trabajo de Habilitación Profesional II
Optimización / Modelamiento y Optimización	Ingeniería Hidráulica	Ingeniería Geotécnica	Planificación y Gestión de Proyectos	Diseño de Estructuras de Acero	Mecánica de Suelos Avanzada	Formación Integral de Especialidad
Mecánica Estructural	Ingeniería Estructural	Dinámica de Estructuras	Diseño Sísmico de Estructuras	Proyecto de Hormigón Armado	Proyecto de Estructuras de Acero	Práctica III
Análisis de Sistemas de Transporte	Ingeniería Ambiental	Ingeniería de Materiales	Diseño Hormigón Armado	Proyecto de Construcción	Ingeniería Estructural Avanzada	
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		Exámen de Suficiencia en Inglés II	
			Examen de Suficiencia en Inglés I			

