

CONSTRUCCIÓN CIVIL / PROGRAMA DIURNO

1 sem	2 sem	3 sem	4 sem	5 sem	6 sem	7 sem	8 sem	9 sem
Introducción a la Construcción	Construcción I	Construcción II	Prevención de Riesgos	Cubicaciones y Análisis de Costos	Edificación en Altura	Física de la Construcción	Obras Viales Urbanas	Construcción Sustentable y Eficiencia Energética
Taller Interpretación de Planos	Introducción a la Comunicación Gráfica	Planimetría Digital	Mecánica de Suelos	Maquinarias de Construcción	Taller de Presupuesto y Costos	Planificación y Programación de Obras	Infraestructura y Obras Viales Rurales	Electivo de Especialidad
Introducción a la Matemática Aplicada	Álgebra I	Cálculo I	Cálculo II	Estática Aplicada	Resistencia de Materiales	Estructuras	Marco Legal de la Construcción y Aseguramiento de la Calidad	Taller Empresarial de la Construcción
Geometría	Materiales de Construcción	Tecnología del Hormigón	Mecánica	Hidráulica	Instalaciones Sanitarias y Gas	Construcción en Hormigón Armado, Madera y Acero	Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias	Taller de Titulación
Redacción General		Topografía	Laboratorio de Mecánica	Estadística	Instalaciones Eléctricas	Responsabilidad Social y Ética		
			Práctica I		Práctica II		Práctica III	Práctica IV

Título Profesional: Constructor Civil.

Grado: Licenciado en Ciencias de la Construcción.

Requisitos de admisión: Licencia de enseñanza media.

Exigencias adicionales para titulación: Todas las asignatura de la malla aprobadas, más las prácticas profesionales rendidas y validadas y examen de titulación rendido y aprobado.