

MALLA CURRICULAR TECNOLOGÍA UNIVERSITARIA EN: CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL

PLAN DE ESTUDIOS Y ASIGNATURAS

1 Periodo	2 Periodo	3 Periodo	4 Periodo	5 Periodo
Física I	Física II	Estadística Aplicada	Fundamentos de Análisis Estructural y Sísmico	Costos y Presupuestos
Álgebra	Matemáticas Aplicadas a la Construcción	Instalaciones Hidro Sanitarias	Instalaciones Eléctricas y Domóticas	Seguridad e Higiene Industrial
Geometría y Trigonometría Aplicada a la Construcción	Materiales de Construcción	Resistencia de Materiales	Construcciones de Hormigón II	Construcciones de Hierro y Madera
Dibujo Técnico	Dibujo Digital y Planimetría	Interpretación de Planos y Documentos de Obra	Topografía	Protección del Medio Ambiente
Química de Materiales de Construcción	Geotécnia e Hidráulica	Mecánica de Suelos	Técnicas de Construcción	Proyectos de Construcciones
Comunicación Oral y Escrita	Metodología de Investigación	Construcciones de Hormigón I	Cimentación y Obras Civiles	Trabajo de Titulación
	TRABAJO COMUNITARIO	TRABAJO COMUNITARIO	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES	

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR

*

Unidades de organización curricular

UNIDAD BÁSICA

UNIDAD PROFESIONAL

UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR