



1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE
Álgebra Lineal C: 6	Cálculo Diferencial C: 6	Cálculo Integral C: 5	Gestión de la Construcción C: 5	Estancia Profesional C: 10
Probabilidad y Estadística C: 5	Estática C: 6	Gestión de Proyectos Ejecutivos C: 5	Geotecnia y Cimentaciones C: 7	
Química C: 5	Optativa Profesionalizante I C: 3	Criterio Estructural C: 5	Optativa Profesionalizante III C: 3	
Geosistemas C: 5	Materiales y Procesos Constructivos C: 5	Optativa Profesionalizante II C: 3	Taller de Estructuras de Acero y Concreto C: 6	
Herramientas Digitales para la Construcción I C: 6	Hidráulica C: 6	Taller de Estructuras de Cimbra y Mampostería C: 6	Instalaciones Climáticas C: 6	
Universidad y sociedad C: 3	Instalaciones Hidráulicas, Sanitarias y Pluviales C: 6	Instalaciones Eléctricas C: 6	Ingeniería Ambiental C: 5	
Lengua Adicional I C: 6	Herramientas Digitales para la Construcción II C: 6	Geomática C: 6	Servicio Social C: 10	
Cultura Física C: 2	Lengua Adicional II C: 6	Optativa de Ciencias Sociales y Humanidades C: 3	Lengua Adicional IV C: 6	
	Cultura Física C: 2	Lengua Adicional III C: 6		

## Objetivos.

El objetivo del presente programa educativo es formar técnicos con conocimientos y competencias esenciales que le permitan desarrollar proyectos dentro del ámbito de la construcción con una visión de sostenibilidad.

Créditos: 187