

# Plan de Estudios Innovador

01	Ser universitario	Liderazgo y desarrollo personal	Formación universitaria I	Diseño por computadora	Iniciación a la ingeniería civil	Química	Geología aplicada			Remedial Matemáticas	Idioma	Total 36c
	6c	6c RUTA L-E	3c	3c	6c	6c	6c					
02	Antropología fundamental	Habilidades de emprendimiento	Taller o electiva profesional	Cálculo diferencial	Ingeniería ambiental	Álgebra lineal	Topografía	Probabilidad y estadística		Habilidades universitarias para la comunicación I	Inglés	Total 43.5c
	6c	3c RUTA L-E	3c	6c	6c	6c	7.5c	6c				
03	Persona y cristianismo	Liderazgo y equipos de alto desempeño	Taller o actividad electiva	Cálculo integral	Estática	Computación aplicada a la ingeniería civil	Laboratorio de materiales	Construcción I	Hidrología		Inglés	Total 48c
	6c	3c RUTA L-E	3c	6c	9c	6c	3c	6c	6c			
04	Ética	Emprendimiento e innovación	Taller o actividad electiva	Formación universitaria II	Cálculo multi-variado	Dinámica	Geotécnica	Estructuras isostáticas			Inglés	Total 49c
	9c	6c RUTA L-E	3c	3c	6c	9c	7c	6c				
05	Humanismo clásico y contemporáneo	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Ecuaciones diferenciales	Análisis estructural	Mecánica de fluidos	Mecánica de materiales	Construcción II			Inglés	Total 47.5c
	6c	6c	6c MINOR	6c	6c	7c	4.5c	6c				
06	Responsabilidad social y sustentabilidad	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Métodos numéricos	Diseño estructural	Construcción y desarrollo sustentable	Laboratorio de materiales II	Electricidad y magnetismo			Inglés	Total 44.5c
	6c	6c	6c MINOR	4.5c	6c	6c	3c	7c				
07	Electiva Anáhuac	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Ingeniería de sistemas	Estructuras de concreto	Practicum I	Instalaciones eléctricas y especiales	Ingeniería financiera			Inglés	Total 48c
	6c	6c	6c MINOR	6c	6c	6c	6c	6c				
08	Electiva Anáhuac	Electiva profesional	Hidráulica de tuberías y canales	Cimentaciones	Practicum II	Carreteras	Dirección estratégica	Sistemas de transporte			Inglés	Total 49c
	6c	6c MINOR	7c	6c	6c	6c	6c	6c				
09	Introducción a la ingeniería de costas	Alcantarillado y agua potable	Estructuras de acero	Practicum III	Vías de comunicación	Gerencia de proyectos	Tecnología del concreto	Obras hidráulicas			Inglés	Total 48c
	6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c				

## Beneficios Profesionales Plan de Estudios 2020



■ Bloque Profesional: 317.5 créditos
 ■ Bloque Anáhuac: 54 créditos
 ■ Bloque Interdisciplinario: 42 créditos
 = **413.5 créditos** en total