

Licenciatura en Ingeniería Civil

Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5	Ciclo 6	Ciclo 7	Ciclo 8	Ciclo 9
Geología aplicada 6	Álgebra lineal 6	Laboratorio de materiales I 3	Geotecnia 7	Laboratorio de materiales II 3	Hidrología 6	Agua potable y alcantarillado 6	Carreteras 6	Vías de comunicación 6
Diseño por computadora para ingeniería civil 3	Topografía 7.5	Computación aplicada a la ingeniería civil 6	Construcción I 6	Construcción II 6	Instalaciones eléctricas y especiales 6	Practicum: Administración de la construcción 6	Practicum: Proyectos de ingeniería civil básico 6	Practicum: Proyectos de ingeniería civil avanzado 6
Iniciación a la ingeniería civil 6	Cálculo diferencial 6	Cálculo integral 6	Cálculo multivariado 7	Análisis estructural 6	Diseño estructural 6	Estructuras de concreto 6	Cimentaciones 6	Estructuras de acero 6
Química 6	Ingeniería ambiental 6	Estática 9	Dinámica 9	Electricidad y magnetismo 6	Construcción y desarrollo sustentable 6	Ingeniería de sistemas 6	Dirección estratégica de la empresa 6	Gerencia de proyectos 6
Formación universitaria I 3	Electiva Anáhuac 6	Probabilidad y estadística 6	Estructuras isostáticas 6	Mecánica de materiales para ingeniería civil 4.5	Hidráulica de canales y tuberías 7	Formación universitaria II 3	Sistemas de transporte 6	Normas y supervisión de la calidad en la obra 6
Taller o actividad electiva 3	Electiva interdisciplinaria 6	Electiva interdisciplinaria 6	Ecuaciones diferenciales 7	Mecánica de fluidos 7	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6
Liderazgo y desarrollo personal RUTA L-E 6	Habilidades de emprendimiento RUTA L-E 3	Liderazgo y equipos de alto desempeño RUTA L-E 3	Emprendimiento e innovación RUTA L-E 6	Métodos numéricos 4.5	Taller o actividad electiva 3	Ingeniería financiera 6	Obras hidráulicas 6	Contabilidad, costos y licitaciones 6
Ser universitario 6	Antropología fundamental 6	Persona y trascendencia 6	Taller o actividad electiva 3	Ética 9	Humanismo clásico y contemporáneo 6	Electiva interdisciplinaria 6	Electiva Anáhuac 6	Responsabilidad social 6
39 cr	46.5 cr	47 cr	51.5 cr	46 cr	49 cr	45 cr	48 cr	48 cr
Bloque Profesional = 316.5 créditos		Bloque Anáhuac = 54 créditos		Bloque Interdisciplinario = 42 créditos		Créditos totales 412.5		

El número de asignaturas y créditos, así como, el acomodo por periodo puede variar en función de la programación académica y la selección de materias. Los nombres de las asignaturas y/o créditos pueden tener cambio sin previo aviso.