



Plan de referencia Ingeniería Civil

Este plan de referencia muestra un orden sugerido de cómo puedes cursar tus materias; mismas que podrán variar dependiendo el Campus en el que estudies y te permitirá hacer los ajustes que consideres convenientes al planear tus estudios.

01 02 03 04 05 06 07 08 09

Iniciación a la ingeniería civil	Ingeniería ambiental	Computación aplicada a la ingeniería civil	Construcción I	Construcción II	Diseño estructural	Prácticum: Administración de la construcción	Prácticum: Proyectos de ingeniería civil básico	Prácticum: Proyectos de ingeniería civil avanzado
6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c
Diseño por computadora para ingeniería civil	Topografía	Laboratorio de materiales I	Geotecnia	Mecánica de materiales para ingeniería civil	Construcción y desarrollo sustentable	Estructuras de concreto	Carreteras	Gerencia de proyectos
3c	7.5c	6c	7c	4.5c	6c	6c	6c	6c
Geología aplicada	Álgebra lineal	Probabilidad y estadística	Estructuras isostáticas	Electricidad y magnetismo	Instalaciones eléctricas y especiales	Ingeniería de sistemas	Cimentaciones	Ingeniería financiera
6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c	6c
Química	Cálculo diferencial	Cálculo integral	Cálculo multivariado	Mecánica de fluidos	Hidrología	Agua potable y alcantarillado	Dirección estratégica de la empresa	Vías de comunicación
6c	6c	9c	6c	7c	6c	6c	6c	6c
Formación universitaria A	Asignatura Electiva Anáhuac	Estática	Dinámica	Análisis estructural	Hidráulica de canales y tuberías	Formación universitaria B	Sistemas de transporte	Normas y supervisión de la calidad en la obra (Regional)
3c	6c	9c	9c	6c	7c	3c	6c	6c
Taller o actividad electiva	Taller o actividad electiva	Taller o actividad electiva	Ecuaciones diferenciales	Métodos numéricos	Electiva profesional	Electiva profesional	Electiva profesional	Electiva profesional
3c	3c	3c	6c	4.5c	6c MINOR	6c MINOR	6c MINOR	6c MINOR
Asignatura Electiva Interdisciplinaria	Asignatura Electiva Interdisciplinaria	Liderazgo y desarrollo personal	Habilidades para el emprendimiento	Emprendimiento e innovación	Liderazgo y equipos de alto desempeño	Estructuras de acero	Obras Hidráulicas	Edificios y ciudades inteligentes (Regional)
6c	6c	6c	3c	6c	3c	6c	6c	6c
Ser universitario	Antropología fundamental	Ética	Humanismo clásico y contemporáneo	Persona y trascendencia	Laboratorio de materiales II	Asignatura Electiva Interdisciplinaria	Asignatura Electiva Anáhuac	Responsabilidad social y sustentabilidad
6c	6c	9c	6c	6c	3c	6c	6c	6c

39c

46.5c

48c

49c

46c

43c

45c

48c

48c

Bloque Profesional = 316.5 créditos
 Bloque Anáhuac = 54 créditos
 Bloque Interdisciplinario = 42 créditos
 Créditos totales 412.5

Regionales: Normas y supervisión de la calidad en la obra, Edificios y ciudades inteligentes.

Estudios con Reconocimiento de Validez Oficial de la Secretaría de Educación Pública por Decreto Presidencial publicado en el D.O.F. el 26 de noviembre de 1982.

** Universidad Anáhuac México (Huilquilucan) Civil Engineering Program (B.Eng) is accredited by the Engineering Accreditation Commission of ABET.