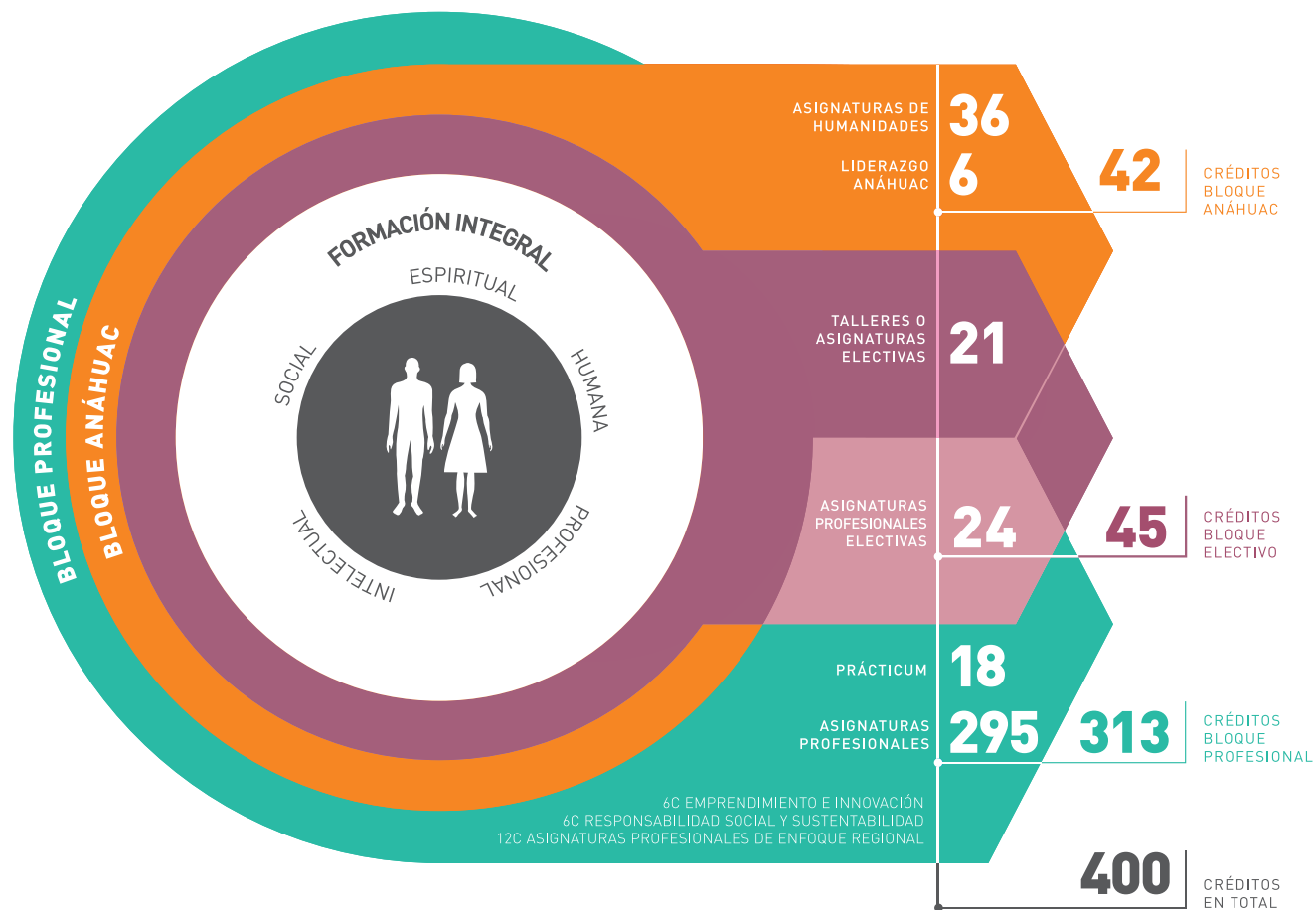


Innovador Modelo Educativo Anáhuac



Estudios con reconocimiento de validez oficial por decreto presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación del 26 de noviembre de 1982.

PLAN DE ESTUDIOS IDEAL

SEMESTRES								
1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º
Ser Universitario 6c	Persona y Sentido de Vida 6c	Ética 9c	Persona y Trascendencia 6c	Humanismo Clásico y Contemporáneo 9c	Métodos Numéricos 7c	Responsabilidad Social y Sustentabilidad 6c	Emprendimiento e Innovación 6c	Dirección Estratégica de la Empresa 6c
Matemáticas Superiores 7c	Cálculo Diferencial 7c	Liderazgo 6c	Cálculo Multivariado 9c	Ecuaciones Diferenciales 7c	Sistemas Dinámicos 6c	Ingeniería del Producto 6c	Ingeniería Ambiental 6c	Derecho Empresarial 6c
Introducción a la Ingeniería Industrial 6c	Álgebra Lineal 7c	Cálculo Integral 7c	Desarrollo del Capital Humano 6c	Electricidad y Magnetismo 7c	Ingeniería Financiera 6c	Cadena de Suministro I: Localización y Diseño de Instalaciones 6c	Cadena de Suministro II: Planeación y Control de la Producción e Inventarios 7c	Sistemas Integrados de Empresa 4c
Química 7c	Estática 9c	Contabilidad y Costos para Ingeniería 7c	Dinámica 9c	Investigación de Operaciones: Modelos Matemáticos 7c	Investigación de Operaciones: Modelos Estocásticos 6c	Sistemas Integrales de Gestión 6c	Seguridad e Instalaciones Industriales 6c	Bloque Electivo 6c
Diseño por Computadora 6c	Ingeniería de Materiales 6c	Ergonomía 6c	Ingeniería de Métodos 7c	Procesos de Manufactura 6c	Sistemas Integrados de Manufactura 6c	Simulación 6c	Planeación Estratégica 6c	Bloque Electivo Profesional 6c
Bloque Electivo 3c	Algoritmos y Programación 6c	Probabilidad y Estadística 7c	Estadística Inferencial 7c	Diseño de Experimentos 4c	Análisis Multivariado para Ingeniería 6c	Control Estadístico de Calidad 4c	Bloque Electivo Profesional 6c	Bloque Electivo Profesional 6c
	Bloque Electivo 3c	Bloque Electivo 6c	Bloque Electivo 3c	Termodinámica 8c	Ingeniería de la Energía 6c	Administración y Evaluación de Proyectos 6c	Prácticum de Ingeniería Industrial I: Ingeniería de Proyectos 9c	Prácticum de Ingeniería Industrial II: Administración de Proyectos 9c
						Bloque Electivo Profesional 6c		

C: Créditos

313 CRÉDITOS BLOQUE PROFESIONAL

42 CRÉDITOS BLOQUE ANÁHUAC

45 CRÉDITOS BLOQUE ELECTIVO

= 400 CRÉDITOS EN TOTAL

Este plan de referencia muestra un orden sugerido de cómo puedes cursar tus materias; sin embargo, puedes hacer los ajustes que consideres convenientes al planear tus estudios. Plan actualizado 2016.