

Curriculum accreditations Engineering Management

01	02	03	04	Summer School	05	06	Summer School	07	08	Summer School	09
AUGUST – DECEMBER	JANUARY – MAY	AUGUST – DECEMBER	JANUARY – MAY	JUNE-JULY	AUGUST – DECEMBER	JANUARY – MAY	JUNE-JULY	AUGUST – DECEMBER	JANUARY – MAY	JUNE-JULY	AUGUST – DECEMBER
Algoritmos y Programación 6c	Estática 9c	Dinámica 9c	Ecuaciones diferenciales 6c	Finance 6c ING	Reverse Engineering for disruptive innovation 6c	Análisis de estados financieros 6c	Strategic Management & Consulting Skills 6c ING	Management skills in Engineering 6c	Investment projects 6c	International and Global Finance 6c ING	Estancia y proyecto en empresas tecnológicas II 6c
Sistemas de cómputo y análisis de la información 6c	Communication skills for business 6c	Ingeniería de materiales 7c	Tecnología de operaciones de manufactura 6c	Fundamental microeconomics 6c ING	Supply Chain Management 6c	Leadership and coaching 6c	Planning and Control 6c ING	International and Global Marketing 6c	Strategic Marketing 6c	International and Global Economics 6c ING	Electiva profesional 6c MINOR
Cálculo diferencial 6c	Álgebra lineal 6c	Análisis de decisiones 6c	Ingeniería de métodos 7c	Fundamental marketing 6c ING	E-commerce para comercio electrónico 6c	Diseño y desarrollo de productos en 3D 6c		Big-data and Data science 6c	Selected topics in Information Technology 6c		
Química 6c	Fundamentos de matemáticas 6c	Probabilidad y estadística 6c	Electricidad y magnetismo 6c		Enterprise integrated systems 6c	Automation and Robotics 6c		Fundamental macroeconomics 6c	Human Factor Management 6c		
Diseño por computadora 3c	Cálculo integral 6c	Contabilidad y costos para ingeniería 6c	Operations Management 6c		Quality statistical 6c	Electiva profesional 6c MINOR		Organizational structure and behavior 6c	Artificial Intelligence 6c		
Introduction to Engineering Management 3c	Design of experiments 6c	Manufactura aditiva 6c	Humanismo clásico y contemporáneo 6c		Termodinámica 7.5c	Liderazgo y equipos de alto desempeño 3c		Electiva profesional 6c MINOR	Electiva profesional 6c MINOR		
Ser universitario 6c	Antropología fundamental 6c	Ética 9c	Habilidades para el emprendimiento 3c		Persona y trascendencia 6c			Ingeniería del producto 6c	Estancia y proyecto de empresas tecnológicas I 6c		
	Liderazgo y desarrollo personal 6c				Emprendimiento e innovación 6c				Responsabilidad social y sustentabilidad 6c		
36c	45c	55c	40c	18c	49.5c	33c	12c	42c	48c	12c	12c

■ Bloque Profesional = 345.5 créditos
 ■ Bloque Anáhuac = 42 créditos
 ■ Bloque Interdisciplinario = 15 créditos
 Créditos totales 402.5

This undergraduate degree program is only a reference and it may vary depending on the Campus where you study.

Seven subjects will be offered in english in a foreign univeristy and sixty subjects will be offered in Spanish and English at the College of Engineering at the South Campus of Universidad Anahuac Mexico.

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.