

## Curriculum accreditations

01 02 Verano 03 04 Verano 05 06 Verano 07 08 Verano 09

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

33c 45c 9c 55c 46c 12c 49.5c 33c 12c 42c 42c 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 university and sixty subjects will be offered in Spanish and English at the College of Engineering at the South Campus of Universidad Anáhuac 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.