

Actuaría

Plan de referencia

01 02 03 04 05 06 07 08

Ser universitario	Antropología fundamental	Persona y trascendencia	Cálculo diferencial e integral III	Electiva Anáhuac	Humanismo clásico y contemporáneo	Seminario de ciencia de datos	Electiva Anáhuac
6c	6c	6c	6c	6c	6c	4.5c	6c
Liderazgo y desarrollo personal	Álgebra vectorial y matricial	Liderazgo y equipos de alto desempeño	Algoritmos numéricos y optimización	Ética	Procesos estocásticos	Matemáticas actuariales de daños	Finanzas matemáticas
6c RUTA L-E	6c	3c RUTA L-E	4.5c	9c	6c	4.5c	4.5c
Razonamiento matemático	Cálculo diferencial e integral I	Cálculo diferencial e integral II	Cálculo actuarial I	Cálculo actuarial II	Estadística matemática	Análisis de regresión	Series de tiempo
6c	6c	6c	4.5c	4.5c	6c	4.5c	4.5c
Álgebra superior	Teoría del interés I	Teoría del interés II	Sistemas financieros	Métodos estadísticos	Matemáticas de riesgo	Proyecto actuarial aplicado I	Práctica estadística
6c	4.5c	4.5c	4.5c	4.5c	6c	6c	4.5c
Geometría Analítica	Macroeconomía I	Probabilidad I	Probabilidad II	Ecuaciones diferenciales y en diferencias	Derivados financieros	Simulación en seguros y finanzas	Proyecto actuarial aplicado II
6c	6c	6c	6c	4.5c	4.5c	4.5c	6c
Fundamentos de la práctica profesional	Seguros de vida y personas	Seguros de daños	Microeconomía I	Regional	Demografía	Administración de riesgos	Regional
3c	6c	6c	6c	6c	4.5c	6c	6c
Economía Básica	Computación I	Computación II	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Electiva profesional	Electiva profesional	Electiva profesional
6c	4.5c	4.5c	6c	6c MINOR	6c MINOR	6c MINOR	6c MINOR
Fundamentos de contabilidad	Taller o actividad electiva	Estados financieros para la toma de decisiones	Emprendimiento e innovación	Finanzas corporativas	Pensiones	Formación universitaria B	Responsabilidad social y sustentabilidad
6c	3c	4.5c	6c RUTA L-E	4.5c	4.5c	3c	6c
Formación Universitaria A	Habilidades para el emprendimiento	Electiva interdisciplinaria	Taller o actividad electiva		Taller o actividad electiva	Electiva interdisciplinaria	
3c	3c RUTA L-E	6c	3c		3c	6c	
Total 48c	Total 45c	Total 46.5c	Total 46.5c	Total 45c	Total 46.5c	Total 45c	Total 43.5c

Total de créditos por bloque

Profesional: 270 créditos
 Anáhuac: 54 créditos
 Interdisciplinario: 42 créditos = 366 créditos en total