

Ingeniería en Logística Internacional

Plan de referencia

01 02 03 04 05 06 07 08 09

Ser universitario	Antropología fundamental	Ética	Persona y trascendencia	Humanismo clásico y contemporáneo	Evaluación de proyectos de inversión	Operaciones y logística internacional I	Operación y logística internacional II	Practicum de Ingeniería logística
6c	6c	9c	6c	6c	6c	6c	6c	12c
Liderazgo y desarrollo personal	Electiva Anáhuac	Liderazgo y equipos de alto desempeño	Cálculo multivariado	Diseño de experimentos	Simulación	Operación aduanera	Planeación y control de la producción e inventarios	Responsabilidad social
6c RUTA L-E	6c	3c RUTA L-E	6c	6c	4.5c	6c	7c	6c
Algoritmos y programación	Ingeniería de métodos	Electiva Anáhuac	Estadística inferencial	Métodos numéricos	Bloques comerciales internacionales	Localización y diseño de instalaciones	Estrategias de abastecimiento y distribución	Asignatura regional II
6c	7c	6c	6c	4.5c	6c	6c	4.5c	6c
Fundamentos de matemáticas	Algebra lineal	Cálculo integral	Ingeniería financiera	Investigación de operaciones: Modelos matemáticos	Aspectos prácticos del comercio internacional	Minería de datos	Desarrollo sustentable	Electiva profesional
6c	6c	6c	6c	7c	6c	6c	6c	6c MINOR
Química	Probabilidad y estadística	Ingeniería ambiental	Procesos de manufactura	Sistemas integrales de gestión	Control estadístico de la calidad	Empaque y embalaje	Ingeniería del producto	Electiva interdisciplinaria
6c	6c	6c	7c	6c	6c	6c	6c	6c
Diseño por computadora	Cálculo diferencial	Introducción a la economía	Contabilidad de las operaciones financieras	Ergonomía y seguridad industrial	Investigación de operaciones: Modelos estocásticos	Logística esbelta	Tráfico y transporte	
3c	6c	6c	7c	7c	4.5c	6c	6c	
Matemáticas básicas	Introducción a la ingeniería logística	Ingeniería de los materiales	Desarrollo de capital humano	Emprendimiento e innovación	Análisis multivariado para ingeniería	Electiva profesional	Asignatura regional I	
0c	4.5c	7c	6c	6c RUTA L-E	4.5c	6c MINOR	6c	
Formación universitaria A	Formación universitaria B	Contabilidad y costos para ingeniería	Taller o actividad electiva	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	
3c	3c	6c	3c	6c	6c MINOR	6c	6c MINOR	
Taller o actividad electiva	Habilidades de emprendimiento				Taller o actividad electiva		Electiva interdisciplinaria	
3c	3c RUTA L-E				3c		6c	
Total 39c	Total 47.5c	Total 49c	Total 47c	Total 48.5c	Total 46.5c	Total 48c	Total 53.5c	Total 36c

Total de créditos por bloque

Profesional: 307.5 créditos Anáhuac: 54 créditos Interdisciplinario: 42 créditos = 403.5 créditos en total