



# INGENIERÍA LOGÍSTICA

<b>I Período</b>	<b>Créditos</b>
Matemáticas I	3
Física mecánica	3
Introducción a la ingeniería logística	2
Administración y desarrollo organizacional	2
Contexto universitario	1
Deporte formativo	1
Inglés I	2
<b>II Período</b>	<b>Créditos</b>
Matemáticas II	3
Álgebra lineal	3
Taller de procesos y fabricación	3
Fundamentación económica	3
Pedagogía de la Constitución	1
Inglés II	2
<b>III Período</b>	<b>Créditos</b>
Matemáticas III	3
Fundamentos de programación	3
Taller de empaques, envases y embalajes	3
Bases de datos	3
Contabilidad de costos	3
Cultura formativa	1
Inglés III	2
<b>IV Período</b>	<b>Créditos</b>
Aduanas y aranceles	2
Probabilidades	3
Taller de mercadotecnia y servicio al cliente	2
Electiva	2
Negociación	2
Contexto Tecnológico	1
Inglés IV	2

<b>V Período</b>	<b>Créditos</b>
Estadística inferencial	3
Taller de planeación de la producción y control	3
Taller gestión de aprovisionamiento y compras	3
Presupuestos	2
Gerencia estratégica del talento humano	2
Ética	1
Inglés V	2
<b>VI Período</b>	<b>Créditos</b>
Investigación de operaciones I	3
Taller almacenamiento de materiales	3
Taller de Transporte y distribución	3
Análisis Financiero	2
Electiva	3
Inglés VI	2
<b>VII Período</b>	<b>Créditos</b>
Investigación de Operaciones II	3
Taller de cadena de suministros	3
Sistemas de Información en logística	2
Práctica Investigativa	2
Desarrollo Sostenible	2
Legislación aplicada	1
Electiva	3
<b>VIII Período</b>	<b>Créditos</b>
Modelamiento y Simulación de sistemas logísticos	3
Optativa	2
Electiva	3
Formulación y gerencia de proyectos	2
Logística Inversa	2
Gestión productividad y la calidad	3
<b>IX Período</b>	<b>Créditos</b>
Opción de Grado	10
Práctica Empresarial	8

**Total créditos: 141**