

**MALLA INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL**

	<b>PRIMER AÑO</b>	<b>CICLO BÁSICO</b>	<b>CICLO INTERMEDIO</b>	<b>CICLO PROFESIONAL</b>		
<b>1ER AÑO</b>	<b>1º Trimestre</b>	Introducción a la matemática universitaria	Introducción a la física universitaria	Introducción a la química universitaria	Liderazgo y Comunicación (*)	
	<b>2º Trimestre</b>	Álgebra I	Cálculo I	Física I	Química General I	
	<b>3º Trimestre</b>	Álgebra II	Cálculo II	Física II	Química General II	
<b>2DO AÑO</b>	<b>3º Semestre</b>	Estadística	Cálculo III	Ecuaciones diferenciales	Lenguaje de programación	Inglés comunicativo básico I
	<b>4º Semestre</b>	Inferencia estadística y muestreo Inglés comunicativo básico II	Cálculo numérico	Modelación de sistemas	Termodinámica	Mecánica
<b>3ER AÑO</b>	<b>5º Semestre</b>	Mecánica de fluidos	Máquinas eléctricas	Microeconomía	Análisis estadístico multivariado	Optimización I
	<b>6º Semestre</b>	Transferencia de calor Administración	Macroeconomía	Simulación	Dibujo industrial	Optimización II
<b>4TO AÑO</b>	<b>7º Semestre</b>	Procesos industriales Gestión estratégica y control de gestión	Márketing	Contabilidad general y costos	Diseños de sistemas de producción	Tecnologías de información
	<b>8º Semestre</b>	Gestión ambiental Asignatura complementaria I	Ingeniería económica	Finanzas	Planificación y control de producción	Gestión y control de calidad
<b>5TO AÑO</b>	<b>9º Semestre</b>	Innovación Asignatura complementaria II	Evaluación de proyectos	Desarrollo organizacional y recursos humanos	Asignatura electiva I	Asignatura electiva II
	<b>10º Semestre</b>	Taller de emprendimiento Asignatura electiva V	Logística	Dirección y control de proyectos	Asignatura electiva III	Asignatura electiva IV
<b>6TO AÑO</b>	<b>11º Semestre</b>	Práctica profesional	Memoria de título (terminal habilitante)			

(\*) "La asignatura de Comunicación y Liderazgo es semestral y corresponde al primer año de la carrera".

