


**MALLA
INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL**
PRIMER AÑO CICLO BÁSICO CICLO INTERMEDIO CICLO PROFESIONAL

1ER AÑO	1º Semestre	Álgebra I	Cálculo I	Física I	Química General I	Desarrollo de Habilidades de Gestión
	2º Semestre	Álgebra II	Cálculo II	Física II	Química General II	Introducción a la Innovación en Ingeniería
2DO AÑO	3º Semestre	Estadística	Cálculo III	Ecuaciones diferenciales	Programación	Inglés comunicativo nivel básico I
		Liderazgo y Trabajo en Equipo				
4º Semestre	4º Semestre	Inferencia estadística y muestreo	Cálculo numérico	Mecánica	Termodinámica	Modelación de sistemas
		Inglés comunicativo nivel básico II				
3ER AÑO	5º Semestre	Mecánica de fluidos	Máquinas eléctricas	Microeconomía	Análisis estadístico multivariado	Optimización I
		Práctica laboral (*)				
6º Semestre	6º Semestre	Transferencia de calor	Administración	Macroeconomía	Simulación	Dibujo industrial
		Optimización II				
4TO AÑO	7º Semestre	Procesos industriales	Innovación	Márketing	Contabilidad general y costos	Gestión Estratégica y Control de Gestión
		Introducción a la Sustentabilidad en Ingeniería	Complementaria I			
8º Semestre	8º Semestre	Planificación y control de producción	Ingeniería económica	Finanzas	Gestión y control de calidad	Tecnologías de Información
		Complementaria II				
5TO AÑO	9º Semestre	Diseños de Sistemas de Producción	Evaluación de proyectos	Gestión de Personas y Comportamiento Organizacional	Práctica Profesional (*)	Electivo I
		Electivo II	Electivo III			
10º Semestre	10º Semestre	Dirección y control de proyectos	Taller de emprendimiento	Logística	Electivo IV	Electivo V
		Electivo VI				
6TO AÑO	11º Semestre	Memoria de título				

(*) Práctica realizada en verano

