## Facultad de Ingeniería

## INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

**Título:** Ingeniero Civil Industrial. **Grado Académico:** Licenciado (a) en Clencias de la Ingeniería.

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	EQUIPOS Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	DISEÑO ASISTIDO POR CAD	ANÁLISIS DE DISEÑO CAD CAE	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA ECONÓMICA	GESTIÓN DE NEGOCIOS	SEMINARIO DETÍTULO
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	investigación Operativa	GESTIÓN DE OPERACIONES	PRÁCTICA PROFESIONAL
QUÍMICA I	INDUSTRIA Y PROCESOS INDUSTRIALES I	INDUSTRIA PROCESOS INDUSTRIALES II	RESISTENCIA DE MATERIALES	ECONOMÍA I	ECONOMÍA II	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	DESARROLLO DE PRODUCTOS		
FÍSICA I	FÍSICA II	MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	ADMINISTRACIÓN MODERNA	CONTABILIDAD, COSTOS Y FINANZAS	ELECTROTECNIA Y MOTORES	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES	PROCESOS SUSTENTABLES Y PRODUCCIÓN LIMPIA	MARKETING Y MODELOS DE GESTIÓN COMERCIAL	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	SISTEMAS GRÁFICOS		DISEÑO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	SISTEMAS DE GESTIÓN	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	GESTIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
LENGUAJE Y HABILIDADES COMUNICACIONALES		MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA GESTIÓN I	MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA GESTIÓN II		SEGURIDAD INDUSTRIAL			PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y CONTROL DE GESTIÓN	
RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO	TALLERTIC	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	LIDERAZGO Y TRABAJO COLABORATIVO	ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL	ELECTIVO DE FORMACIÓN GENERAL	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO		Miller	

Formación General

Formación Básica

Formación Especializada

Licenciatura

