

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre	Noveno semestre
Cálculo I	Ecuaciones Diferenciales	Electro Magnetismo	Simulación	Finanzas
Álgebra I	Estadística	Estadística Aplicada	Electrotecnia	Gestión de Activos
Introducción a la Física	Tecnologías de Información	Dibujo de Ingeniería	Mecánica de Fluidos	Electivo Profesional II
Formación General I	Calidad	Confiabilidad	Cadena de Suministro	Gestión de la Innovación
Formación General II	Formación General IV	Administración de la Producción I	Gestión de Capital Humano	Organización Digital
Proyecto Introducción a la Ingeniería	Proyecto Optimización y Simulación	Investigación Operativa I	Formación General VI	Proyecto Formulación y Evaluación de Proyectos
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	Décimo semestre
Cálculo II	Métodos Numéricos	Óptica y Física Moderna	Ingeniería y Desarrollo Sustentable	Capstone Project
Química General	Cálculo III	Termodinámica	Procesos Mineros	
Álgebra II	Dinámica	Ingeniería Económica	Electivo Profesional I	
Mecánica	Economía	Investigación Operativa II	Administración de la Producción II	
Programación	Formación General V	Contabilidad de Dirección	Planificación Estratégica	
Formación General III	Proyecto Calidad y Confiabilidad	Proyecto Diseño de Sistemas Productivos	Proyecto Diseño de Cadena de Suministro	

