

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	Formación Profesional II
Formación General Comunicacional	Calidad	Confiabilidad	Cadena de Suministro	Gestión de la Innovación
Formación General Globalización	Formación General Globalización	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 Comunicacional	Proyecto Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
Formación General en Valores I	Formación General en Valores III		Formación General Electiva	
Formación General Electiva I			Formación General en Valores IV	
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	Formación Profesional I	
Mecánica	Economía	Investigación Operativa II	Administración de la Producción II	
Programación	Formación General Globalización	Contabilidad de Dirección	Planificación Estratégica	
Formación General en Valores II	Proyecto Calidad y Confiabilidad	Proyecto Diseño Sistemas Productivos	Proyecto Diseño Cadena de Suministros	
Formación General Globalización				

