

INGENIERIA INDUSTRIAL

Semestre de Admisión	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9
Pre-Cálculo	Cálculo 3 Cálculo Vectorial	Probabilidad y Estadística	Física III	Resistencia de Materiales	Investigación de Operaciones II	Maquinas Industriales	Pasantía	Automatización y Control	Calidad y Documentación
Teoría del Conocimiento I	Introducción a la Computación I	Micro Economía	Mecánica Vectorial	Ecuaciones Diferenciales	Producción y Logística	Termotecnia I	Trabajo de Intercambio de Experiencia	Sustentabilidad Industrial	Macro Economía
Cálculo 1 Diferencial	Administración de Operaciones	Física II	Instalaciones Industriales	Investigación de Operaciones I	Gestión de la Innovación I	Termotecnia II		Electrotecnia	Optativa I
Teoría del Conocimiento II	Física I	Ingeniería Económica	Algebra Lineal	Gestión de Proyectos	Gestión de la Innovación II	Mecánica de Fluidos		Negociación	Optativa II
Cálculo 2 Integral	Introducción a la Computación II	Procesos Industriales	Comunicación en Alemán IV	Simulación de Negocios	Prototipado Rápido			Business Intelligence	Tesis
Introducción a la Ingeniería	Comunicación en Alemán II	Comunicación en Alemán III		Comunicación en Alemán V				Comportamiento Organizacional	
Comunicación en Alemán I									



CORRELATIVA 01



CORRELATIVA 03



CORRELATIVA 02



CORRELATIVA 04

