

Ingeniería Industrial

Total créditos académicos del programa: 147

SNIES 111174

Descripción del componente	Créditos	Nombre completo del curso
Básico Profesional	3	Habilidades Digitales para el Aprendizaje
	2	Comunicación Escrita y Procesos Lectores
	3	Inglés I
	3	Inglés II
	3	Inglés III
	2	Pre-cálculo
	3	Química
	2	Metodología de la Investigación
	3	Cálculo Diferencial
	3	Física Mecánica
	3	Geometría
	3	Algebra Lineal
	3	Calculo Integral
	3	Física Electrónica
	3	Cálculo Vectorial
	3	Termodinámica
3	Ecuaciones diferenciales	

Descripción del componente	Créditos	Nombre completo del curso
Minuto de Dios	2	Proyecto de Vida
	2	Cátedra Minuto de Dios
	2	Desarrollo social Contemporáneo
	3	Responsabilidad social una practica de vida
	2	Emprendimiento
	2	Ética Profesional

Descripción del componente	Créditos	Nombre completo del curso
Profesional Complementario	2	Electiva CPC
	3	Opcion de Grado
	6	Practica Profesional

Descripción del componente	Créditos	Nombre completo del curso
Profesional	3	Fundamentos de Ingeniería Industrial
	3	Herramientas y Gestión de Calidad de Productos y Servicios
	3	Formulación y Evaluación de Proyectos
	3	Electiva CP
	3	Dibujo
	3	Ingeniería de Materiales
	3	Ingeniería de Métodos
	3	Administración y Control Producción
	2	Automatización
	2	Distribución en Planta
	3	Diseño Industrial
	3	Procesos Industriales
	3	Probabilidad y Estadística I
	3	Probabilidad y Estadística II
	3	Investigación de Operaciones II
	2	Seminario de Investigación
	3	Simulación
	2	Electiva CP
	3	Sistemas Flexibles de Manufactura
	3	Investigación de Operaciones I
	3	Costos de Productos y Servicios
	3	Matemáticas y análisis Financieros
	2	Economía
	3	Mercadeo de Productos y Servicios
	2	Gerencia del Talento Humano
	3	Logística Empresarial
	3	Seguridad y Salud en el trabajo

MODALIDAD DEL PROGRAMA: (A DISTANCIA)

Lugar de ofrecimiento del programa: (centro universitario Ibagué)

Duración: (9 Semestres)

009972 del 03 de Junio de 2022

Vigencia 7 años