

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Total créditos académicos del programa: 147
SNIES 111174

Periodicidad	Semestral
Modalidad	A Distancia
Centro Universitario	Santa Marta

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

Descripción del componente	Créditos	Nombre completo del curso
Minuto de Dios	2	Proyecto de Vida
	2	Cátedra Minuto de Dios
	2	Desarrollo Social Contemporáneo
	2	Emprendimiento
	3	Práctica en Responsabilidad Social
	2	Etica Profesional

Descripción del componente	Créditos	Nombre completo del curso
Profesional Complementario	2	Electivo CPC
	6	Práctica Profesional
	3	Opción de Grado

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