

Ingeniería Industrial

Total créditos académicos del programa: 144
SNIES 110359



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

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	Práctica en Responsabilidad Social
	2	Emprendimiento
	2	Ética Profesional

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

Descripción del componente	Créditos	Nombre completo del curso
Profesional	3	Fundamentos de Ingeniería Industrial
	3	Dibujo
	2	Legislación Industrial
	3	Diseño Industrial
	3	Ingeniería de Métodos
	2	Economía
	3	Probabilidad y Estadística
	3	Ingeniería de Materiales
	3	Mercadeo de Productos y Servicios
	3	Procesos Industriales
	3	Matemáticas y Análisis Financiero
	3	Herramientas y Gest. de Calidad de Prod. y Serv.
	3	Administración y Control de la Producción
	4	Investigación de Operaciones
	2	Distribución en Planta
	3	Costos de Producción y Servicios
	3	Gestión de Proyectos Industriales y de Servicios Especializada
	2	Seminario de Investigación
	3	Simulación
	3	Automatización
	3	Logística Empresarial
	2	Electiva CP
	3	Seguridad Industrial y Salud Ocupacional
	3	Electiva CP
	3	Sistemas Flexibles de Manufactura

VIGILADA MINEDUCACIÓN

Modalidad del programa: A Distancia

Lugar de ofrecimiento del programa: Duitama, Madrid

Duración: 9 Cuatrimestres

Resolución 11279 de 25 de junio de 2021

Vigencia 7 años