

TECNOLOGÍA EN LOGÍSTICA EMPRESARIAL

Total créditos académicos del programa: 103
SNIES 110689



Descripción del componente	Sub.	Área	Créditos	Horas	Nombre completo del curso	
Básico Profesional	General	Lenguaje	3	6	Gestión de la Formación	
			2	4	Comunicación Escrita y Procesos Lectores I	
			2	4	Comunicación Escrita y Procesos Lectores II	
			3	6	Ingles I	
			3	6	Ingles II	
			3	6	Ingles III	
	Específico		Ciencias Básicas	3	6	Precálculo
			Ciencias Básicas Comunes	3	6	Cálculo Diferencial
			Ciencias Básicas Especificas	2	4	Álgebra Lineal
			Formación Investigativa	2	4	Metodología de la Investigación

Descripción del componente	Sub.	Área	Créditos	Horas	Nombre completo del curso
Minuto de Dios			2	4	Proyecto de Vida
			2	4	Cátedra Minuto de Dios
			2	4	Ética Profesional
			3	6	Práctica en Responsabilildad Social
			2	4	Emprendimiento

Resolución 18007 del 21 de septiembre del 2021
Vigencia 7 años

Vigilada
MinEducación

Descripción del componente	Sub.	Área	Créditos	Horas	Nombre completo del curso			
Profesional	Logística		2	4	Introducción a la Logística			
			2	4	Compras y Aprovisionamiento			
			2	4	Envases, Empaques y Embalajes			
			2	4	Planeación de la Producción			
			2	4	Planeación Estratégica y Logística			
			2	4	Gestión Integral de Almacenamiento			
			2	4	Distribución Física y Transporte			
			2	4	Comercio Exterior			
			2	4	Logistica Inversa y Ambiental			
			3	6	Gestión de I aDFI			
			Operaciones			2	4	Cotos Logísticos
						2	4	Análisis Dimensional Espacial
						3	6	Investigación Operativa
	3	6				Probabilidad Estadística		
	2	4				Planeación de Inventarios		
	2	4				Simulación Logística		
	Administrativa			2	4	Gestión de Proyectos Logísticos		
				2	4	Contabilidad Financiera		
				2	4	Tecnología Financiera		
				2	4	Gestión de la Calidad		
				3	6	Mercadeo		
				2	4	Gestión del Servicio al Cliente		

Descripción del componente	Sub.	Área	Créditos	Horas	Nombre completo del curso
Profesional Complementario			6		Práctica Profesional
			3		Electiva CPC
			3		Electiva CPC
			3		Opción de Grado