

Áreas de formación	Períodos académicos																									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X																
Área de Ciencias Básicas	Cálculo diferencial		Cálculo Integral		Cálculo Multivariado		Ecuaciones Diferenciales																			
	4	8	4	4	8	4	4	8	4																	
	Química General		Álgebra lineal		Estadística y Probabilidad		Estadística Inferencial																			
	3	6	3	3	6	3	2	4	2	2	4	2														
	Física mecánica		Electricidad y Magnetismo		Física de ondas y fluidos																					
	3	6	3	3	6	3	3	6	3																	
Área de Ciencias Básicas de Ingeniería			Fundamentos de Programación				Matemáticas Discretas		Métodos Numéricos																	
			2	4	2			4	8	4	3	6	3													
			Diseño en Ingeniería		Diseño y control de procesos		Diseño Asistido por Computadora		Investigación de Operaciones I		Investigación de Operaciones II		Simulación		Formulación y Evaluación de proyectos											
			2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	8	4	3	6	3	4	8	4	2	4	2			
							Microeconomía		Macroeconomía		Gestión de la calidad y del riesgo				Gestión de la seguridad y salud en el trabajo		Desarrollo sostenible									
							2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2					
Área de Ingeniería Aplicada	Fundamentos de Ingeniería Logística		Logística de Abastecimiento				Logística de Inventarios		Logística de Manufactura		Diseño y gestión de Almacenes		Legislación Comercial y Aduanera		Costos Logísticos		Logística inversa									
	2	4	2	2	4	2			4	8	4	3	6	3	2	4	2	2	4	2						
	Fundamentos de la Cadena de Suministro				Fundamentos de Sistemas de Transporte		Transporte terrestre y ferroviario		Transporte aéreo y marítimo		Transporte Multimodal		Diseño y operación de instalaciones de transporte		Diseño de redes logísticas		Laboratorio de simulación logística									
	2	4	2			2	4	2	2	4	2	2	4	2	3	6	3	3	8	3	2	4	2			
											Sistemas de información y nuevas tecnologías en logística		Distribución Física Internacional		Diseño de redes de transporte		Laboratorio de redes de transporte									
											2		4	2	2	4	2	2	4	3	2	4	2			
											Sistemas de información y nuevas tecnologías en transporte		Optativa de Profundización I		Optativa de Profundización II		Optativa de Profundización III									
											2		4	2	3	6	3	3	6	3	3	6	3			
											Metodología de la investigación		Proyecto de Grado I		Proyecto de Grado II											
											3		6	3	4	8	4	4	8	4	4	8	4			
Formación Complementaria	Comunicación oral y escrita						Electiva		Electiva																	
	2	4	2					2	4	2	2	4	2													
	Proyecto de Vida I		Proyecto de Vida II		Proyecto de Vida III		Proyecto de Vida IV		Proyecto de Vida V		Proyecto de Vida VI		Gestión del Talento Humano													
	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2								
Inglés I		Inglés II		Inglés III		Inglés IV																				
3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3															
18	36	18	17	34	17	18	36	18	18	36	18	18	36	18	17	34	17	17	34	17	16	34	17	17	34	17

Versión: 1.0
Elaboró: Escuela de Ingenierías y Tecnologías
2018

Denominación Curso
TP: horas de trabajo presencial
TA: horas de trabajo autónomo
C: créditos académicos

Créditos Totales: 175

Cursos específicos de transporte
Cursos específicos nuevas tecnologías en logística