

	SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII	SEMESTRE IX
FUNDAMENTACIÓN BÁSICA  62 créditos	4 Cr. PRECÁLCULO Data Visualization & Analysis Data - FCN	3 Cr. CÁLCULO DIFERENCIAL Precálculo	3 Cr. CÁLCULO INTEGRAL Cálculo Diferencial	3 Cr. CÁLCULO VECTORIAL Cálculo Integral	3 Cr. ECUACIONES DIFERENCIALES Cálculo Integral		0 Cr. EXAMEN DE SEGUIMIENTO Ecuaciones Diferenciales		
	2 Cr. DATA VISUALIZATION & ANALYSIS DATA - FCN Precálculo	4 Cr. ÁLGEBRA LINEAL Precálculo	3 Cr. ESTADÍSTICA Data Visualization & Data Analysis - FCN Precálculo						
			4 Cr. FÍSICA I	3 Cr. FÍSICA II Cálculo Integral Física I					
		3 Cr. QUÍMICA GENERAL							
		3 Cr. BIOLOGÍA PARA INGENIEROS							
	2 Cr. PRINCIPIOS DE INGENIERÍA					3 Cr. MÉTODOS NUMÉRICOS Y PROGRAMACIÓN Ecuaciones Diferenciales	2 Cr. PENSAMIENTO AMBIENTAL		
						2 Cr. INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO			
						3 Cr. MODELADO Y SIMULACIÓN Cálculo Integral Estadística			
FUNDAMENTACIÓN ESPECÍFICA  60 créditos	2 Cr. INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL			3 Cr. FLUIDOS Y TERMODINÁMICA Álgebra Lineal Física I	3 Cr. LOGÍSTICA Investigación de Operaciones Cálculo Vectorial			3 Cr. EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA Ecuaciones Diferenciales	
	2 Cr. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA I			3 Cr. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES Álgebra Lineal	3 Cr. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II Investigación de Operaciones	3 Cr. DIRECCIÓN ORGANIZACIONAL	3 Cr. ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL Dirección Organizacional	3 Cr. ESTRATEGIA ORGANIZACIONAL Ética y Responsabilidad Social Empresarial	
			3 Cr. MATERIALES PARA INGENIERÍA Química General Principios de Ingeniería	3 Cr. PROCESOS INDUSTRIALES Introducción a la Ingeniería Industrial Materiales para Ingeniería	3 Cr. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Procesos Industriales Fluidos y Termodinámica		4 Cr. SISTEMAS DE CALIDAD Procesos Industriales Estadística	4 Cr. CONTABILIDAD Y ANÁLISIS FINANCIERO	3 Cr. COSTEO BÁSICO Contabilidad y Análisis Financiero
					3 Cr. ESTUDIO DEL TRABAJO Estadística	3 Cr. DISTRIBUCIÓN DE PLANTA Procesos Industriales Geometría Descriptiva I	3 Cr. GESTIÓN DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN Procesos Industriales	4 Cr. MICROECONOMÍA Precálculo	5 Cr. OPCIÓN DE GRADO Sistemas de Producción Sistemas de Calidad *Aprobar 129 créditos
	3 Cr. PENSAMIENTO SISTEMICO					3 Cr. HIGIENE Y SALUD INDUSTRIAL Procesos Industriales			
ELECTIVAS  14 créditos							3 Cr. ELECTIVA I	3 Cr. ELECTIVA III	3 Cr. ELECTIVA IV
							2 Cr. ELECTIVA II		3 Cr. ELECTIVA V
IDIOMA EXTRANJERO 06 créditos		2 Cr. INGLÉS A1	2 Cr. INGLÉS A2 Inglés A1	2 Cr. INGLÉS B1 Inglés A2					
FUNDAMENTACIÓN HUMANÍSTICA 08 créditos	2 Cr. ÉTICA CIUDADANÍA Y PAZ	2 Cr. HUMANIDADES I	2 Cr. HUMANIDADES II Humanidades I		2 Cr. HUMANIDADES III Humanidades II				
Total Créditos	150	17	17	17	17	17	17	17	14

Esta es la ruta académica sugerida por el Programa. Los estudiantes son autónomos en la selección de su horario cada semestre, en virtud de la flexibilidad curricular y de los prerrequisitos establecidos.

IDIOMA INGLÉS: Los estudiantes que a su ingreso al programa demuestren el nivel de inglés B1 según el Marco Común Europeo, dedicarán estos créditos a la profundización del estudio en este o en otros idiomas, según su preferencia y de acuerdo con la oferta de la Universidad.

EXAMEN DE SEGUIMIENTO: Cada programa realizará exámenes orientados al seguimiento académico de sus estudiantes, cuyos resultados deben servir para retroalimentar el Programa, a las metodologías de enseñanza-aprendizaje y al plan de mejoramiento.

CONVENCIONES

No. de Créditos

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Requisitos de la asignatura