

Unidad curricular	Previaturas al curso a levantar durante emergencia sanitaria		Previaturas al examen a levantar durante emergencia sanitaria		Nuevas previaturas al curso durante emergencia sanitaria		Nuevas previaturas al examen durante emergencia sanitaria	
	Curso	Examen	Curso	Examen	Curso	Examen	Curso	Examen
* FÍSICA TÉRMICA		• Cálculo diferencial e integral en una variable • Física 1			• Cálculo diferencial e integral en una variable • Física 1			
* CONTROL DE CALIDAD	• 80 créditos		• 80 créditos					
COSTOS PARA INGENIERÍA	• 130 créditos		• 130 créditos		• 90 créditos		• 90 créditos	
TALLER 2: MODELADO CUANTITATIVO PARA PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN		• Cálculo diferencial e integral en varias variables • Geometría y álgebra lineal 2			• Cálculo diferencial e integral en varias variables • Geometría y álgebra lineal 2			
* MÉTODOS NUMÉRICOS		• Cálculo diferencial e integral en una variable • Geometría y álgebra lineal 1 • Cálculo diferencial e integral en varias variables • Geometría y álgebra lineal 2 • Programación 1			• Cálculo diferencial e integral en una variable • Geometría y álgebra lineal 1 • Cálculo diferencial e integral en varias variables • Geometría y álgebra lineal 2 • Programación 1			
TIEMPOS Y MÉTODOS	• 135 créditos				• 100 créditos			
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA Y DE PROCESOS		• Cálculo diferencial e integral en una variable • Principios de química general			• Cálculo diferencial e integral en una variable • Principios de química general			
* INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES		• Cálculo diferencial e integral en una variable • Geometría y álgebra lineal 1 • Geometría y álgebra lineal 2			• Cálculo diferencial e integral en una variable • Geometría y álgebra lineal 1 • Geometría y álgebra lineal 2			
FLUIDODINÁMICA		• Física 3			• Física 3			
* ELEMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL		• Principios de química general			• Principios de química general			
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA 1		• Física 3			• Física 3			
TEORÍA, ALGORITMOS Y APLICACIONES DE GESTIÓN LOGÍSTICA		• Introducción a la investigación de operaciones			• Introducción a la investigación de operaciones			

* Las unidades curriculares marcadas con * no tienen flexibilización automática sino que deben solicitarse por nota dirigida a la Decana.