en la Web de bedelias www.bedelias.edu.uy

Cálculo Diferencial e Integral en Una Variable
Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables
Cálculo Vectorial
Física 1
Física 2
Física 3
Geometría y Álgebra Lineal 1
Geometría y Álgebra Lineal 2
Int. a la Investigación de Operaciones
Lógica
Matemática Discreta 1
Matemática Discreta 2
Matemática Inicial
Mecánica Newtoniana
Probabilidad y Estadística
Programación 1

Calendario TENTATIVO de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2025					
Día 1 – Viernes 25/04					
# Geometría y Álgebra Lineal 1					
# Materiales y Ensayos					
# Antenas y Propagación					
# Calidad de aguas					
# Intro a la ciencia de materiales					
# Tecn y Serv Industriales 1					
# Tratamiento de Efluentes y residuos sólidos					
# Transferencia de calor 2					
Día 2 – Sábado 26/04					
# Geometría y Álgebra Lineal 2					
# Cálculo Vectorial					
# Electrotécnica					
# Teoría de Lenguajes					

I	
# Laumigán 4	
# Hormigón 1	
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Pro	ocesos
# Ingeniería Bioquímica	
	Día 3 – Lunes 28/04
# Matemática inicial	
# Energía 2	
# Ing. reacciones químicas 1	
# Redes de datos 2	
# Electrónica de potencia	
# Logica	
W-5	
# Elasticidad	
# Comp Mec de Materiales 1	
# Comp wee de Materiales 1	
# Metalurgia de transformación	
" Metalargia de transformación	
	Día 4 - Martes 29/04
# Cálculo Dif. e Int. en una Variable	Dia 4 - martes 25/04
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	
# Probabilidad y Estadística	
# Intro a la luga de Coftessor	
# Intro a la Ing. de Software	
# Tecnología del Hormigón	
# 16chologia del Hollingoli	
# Intro al control Industrial	
I	

	Día 5 - Miércoles 30/04
# Intro. Invest. De Operaciones	
# Subestaciones de Media Tensión	
# Estructuras de Acero	
# Electrotécnica 1	
# Elementos de máquinas	
# Energía aplicada a la industria	
	Día 6 - Viernes 02/05
# Programación 1	
# Principios de Química General	
# Medidas eléctricas	
# Programación 2	
# Mecánica Estructural	
	Día 7 – Sábado 03/05
# Fisica 3	
# Instrumentación Industrial	
# Sistemas Operativos	
# Energía 1	
# Administración de Operaciones	

	Día 8 - Lunes 05/05	
# Física 1		
# Patología de las estructuras		
		•
# Señales y Sistemas		
# Jenales y Jistemas		
# Gestión de Calidad		
# Tecnologías de redes y servicios de tele	comunicaciones	
# Matemática discreta 2		
		I
# Elementos de Mecánica de los Fluidos		l
	Día 9 – Martes 06/05	
# Física 2		
# Mecánica Newtoniana		
# Redes eléctricas		
# Floatuć wice Avenuedo 2		l
# Electrónica Avanzada 2		
		_
# Matemática Discreta 1		
# Intro. A la Mecánica de Suelos		
		•
# Mánica naus Fluidas 4		ı
# Máquinas para Fluidos 1		I
# Intro. A la Ing Industrial		
# Termodinámica aplicada		
		•
# Transferencia de salar y massa 2		ı
# Transferencia de calor y masa 2		l
# Diseño de procesos químicos		
	Día 10 - Sábado 10/05	
# Funciones de Variable Compleja		
and tallable complete		I

Administración General para Ingenieros