## Es obigatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares, 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

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Lógica

Matemática Discreta 1

Matemática Discreta 2

Matemática Inicial

Mecánica Newtoniana

Probabilidad y Estadística

# Refrigeración Industrial (TEC)

Programación 1

## Calendario de 2dos. Parciales del 2do. Semestre 2024 Día 1 - Viernes 22/11 Hora 08:00 # Comportamiento Mecánico de Materiales 2 Salones: # Int. a la Ingeniería Bioquímica Salones: Hora 13:00 # Geometría y Álgebra Lineal 2 Salones: Hora 18:00 # Int. a las Ecuaciones Diferenciales Salones: # Ingeniería Biomédica Salones: # Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC) Salones:

Salones:

Día 2 – Sábado 23/1				
Hora 09:00				
# Geometría y Álgebra Lineal 1 Salones				
# Redes de Computadoras Salones				
Hora 14:00				
# Probabilidad y Estadística Salones				
# Señales Aleatorias y Modulación Salones				
# Costos para Ingeniería Salones				
Día 3 – Lunes 25/11				
Hora 08:00 # Fluidodinámica				
Salones # Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos Salones				
Hora 13:00				
# Física 1 Salones				
# Int. al Procesamiento de Lenguaje Natural Salones				
# Int. a la Ingeniería Sanitaria Salones				
# Diseño de Redes de Cond. En Ing. Sanitaria Salones				
Hora 18:00				
# Redes de Datos 1 Salones				
# Metalurgia Física Salones				

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	
Sa	alones:
#Control de Calidad	
Sa	alones:
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	
Sa	alones:
# Metalurgia de Física (TEC)	
Sa L	alones:
# Estudio del Trabajo (TEC)	
Sa	alones:
# Generadores de Vapor (TEC)	
Sa	alones:
Día 4 – Martes	26/44
Hora 08:0	00
# Física 2	alones:
52	aioiles.
# A manufacture de Communication	
# Arquitectura de Computadoras Sa	alones:
	••
Hora 13:0	UU
# Matemática Discreta 1 Sa	alones:
# Máquinas para Fluidos 2	
	alones:
Hora 18:0	00
# Diseño Lógico	
Sa	alones:
# Máquinas Eléctricas	
	alones:
# Ingeniería Clínica	
	alones:
# Int. a la Ingeniería de Procesos	
	alones:
# Int. a la Electrotecnia (TEC)	
	alones:
Día 5 – Miércol	es 27/11

Hora 08:00				
# Física Térmica Salones:				
# Electrónica Avanzada 1 Salones:				
Hora 13:00				
# Resistencia de Materiales 1 Salones:				
# Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos Salones:				
# Dinámica y Control de Procesos Salones:				
Hora 16:00				
# Ingles Técnico (TEC) Salones:				
Hora 18:00				
# Teoría de Restricciones Salones:				
# Fundamentos de Bases de Datos Salones:				
# Física 1 (TEC) Salones:				
# Elementos de Máquinas (TEC) Salones:				
Día 6 – Jueves 28/11				
Hora 8:00				
# Métodos Numéricos Salones:				
Hora 13:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable Salones:				
# Electromagnetismo Salones:				

	Hora 18:00		
# Instalaciones Eléctricas	Salones:		
# Posistonoia do Motorioleo 2			
# Resistencia de Materiales 2	Salones:		
# Electrotécnica II			
	Salones:		
# Mecánica Aplicada			
	Salones:		
# Seguridad Industrial (TEC)			
	Salones:		
# Proyecto de Inversión (TEC)	Salones:		
	Día 7 – Viernes 29/11		
#1.4.1.T	Hora 08:00		
# Int. al Transporte	Salones:		
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables			
	Salones:		
# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones			
	Salones:		
	Hora 13:00		
# Computación 1	Salones:		
# Dinámica de Máquinas y Vibraciones			
# Dinamica de maquinas y Vibraciones	Salones:		
# Generadores de Vapor			
	Salones:		
# Programación Funcional	Salones:		
	Calones.		
Hora 18:00			
# Costos para Ingeniería (TEC)	Salones:		
	Die 0 Oilean 20144		
	Día 8 – Sábado 30/11		
# Matemática Inicial	Hora 09:00		
" matematica micial	Salones:		

# Cálculo Vectorial				
	Salones:			
# Transferencia de Calor 1	_			
	Salones:			
	Hora 14:00			
# Programación 3				
	Salones:			
Día s	9 – Lunes 02/12			
	Hora 08:00			
# Física 3				
	Salones:			
# Teoría de Circuitos	Salones:			
	Salones.			
	Hora 13:00			
# Matemática Discreta 2				
	Salones:			
# Geología de Ingeniería	Salones:			
	Salones.			
	Hora 18:00			
# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos				
	Salones:			
# Subestaciones en Media Tensión				
	Salones:			
# Tiempos y Métodos				
	Salones:			
# Int. a la Termodinámica (TEC)				
	Salones:			
# Motores de Comb. Int. v Turbines de Coe (TEC)				
# Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)	Salones:			
# Tecnologías y Servicios Industriales 2	Salones:			
	Guiones.			
Día 10 – Martes 03/12				
Hora 08:00				
# Programación 1				
	Salones:			

#Mad Comment Andre Al Oct 1 To 1				
# Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural	Salones:			
	a 13:00			
# Mecánica Newtoniana	Salones:			
# Vibraciones y Ondas				
,, vibrasionos y emaas	Salones:			
# Mecánica de los Fluidos				
	Salones:			
Hora	a 18:00			
# Programación 2				
	Salones:			
# Refrigeración	Salones:			
# Transferencia de Calent Mass 4				
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:			
# Sistemas y Control				
" disternas y dentroi	Salones:			
Hora 18:00				
# Matemática 1 (TEC)	10.00			
	Salones:			
#Matemática 2 (TEC)				
	Salones:			
# Gestión de Mantenimiento TEC				
	Salones:			