## 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 Física 1 Geometría y Álgebra Lineal 1 Geometría y Álgebra Lineal 2 Matemática Discreta 1 Probabilidad y Estadística

Calendario de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2022		
	Día 1 - Miércoles 27/04	
	Hora 08:00	
# Materiales y Ensayos	Salones:	
# Electrónica Avanzada 2	Salones:	
# Energía 1 - Combustión	Salones:	
	Hora 13:00	
# Geometría y Álgebra Lineal 2	Salones:	
	Hora 18:00	
# Tecnologías y Servicios Industriales 1		
<b>,</b>	Salones:	
# Gestión de Calidad	Salones:	
# Redes Eléctricas	Salones:	
# Teoría de Lenguajes	Salones:	
#Matemática 3 (TEC)	Salones:	
	Día 2 - Jueves 28/04	
	Hora 08:00	
# Probabilidad y Estadística	Salones:	
# Ingeniería Bioquímica	Salones:	
	Hora 16:00	
# Imágenes Médicas: Adquisición, Instrum	entación y Gestión	

	Salones:			
	18:00			
# Hormigón Estructural 1	Salones:			
# Administración de Operaciones	Salones:			
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	Salones:			
# Tranferencia de Calor (TEC)	Salones:			
Día 3 - Vie	rnes 29/04			
	08:00			
# Int. a la Investigación de Operaciones	Salones:			
Hora	13:00			
# Geometría y Álgebra Lineal 1 (turno vespertino)	Salones:			
Hora	18:00			
# Geometría y Álgebra Lineal 1 (turno nocturno)	Salones:			
#Instrumentación y Control (TEC)				
	Salones:			
Día 4 - Sábado 30/04				
	09:00			
# Física 2	Salones:			
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos	Salones:			
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1	Salones:			
# Subestaciones en Media Tensión	Salones:			
# Teoría de Circuitos	Salones:			

Hora 12:00			
# Señales y Sistemas			
	Salones:		
	Hora 14:00		
# Tecnología del Hormigón	Hora 14.00		
# 10c.10.0g.u uc. 1.0g.	Salones:		
# Transferencia de Calor 2	Salanas		
	Salones:		
# Matemática Discreta 2			
	Salones:		
	Día 5 - Lunes 02/05		
	Hora 08:00		
# Física 3			
	Salones:		
# Dinámica y Control de Procesos			
	Salones:		
	11 10.00		
# Física 1	Hora 13:00		
# FISICA I	Salones:		
	<del></del>		
	Hora 18:00		
# Redes de Datos 2			
	Salones:		
# Electronica de Potencia			
" Licotromou do Fotoriola	Salones:		
# Elasticidad	Colomos		
	Salones:		
# Mecánica Estructural			
	Salones:		
" El manta de Mánuinos			
# Elementos de Máquinas	Salones:		
	Gaionico.		
# Matemática 1 (TEC)			
	Salones:		
# Metalurgica de Transformación (TEC)			
# Metalurgica de Transformación (TEC)	Salones:		
# Ingles Técnico (TEC)			
	Salones:		

Día 6 - Martes 03/05	
Hara 00:00	
# Electrotécnica I	
Salones:	
# Electrotécnica Salones:	
Salones:	
Hora 13:00	
# Matemática Discreta 1	
Salones:	
Hora 18:00	
# Int. a la Ingeniería de Software	
Salones:	
# Principios de Química General	
Salones:	
#Máquinas Electricas (TEC)	
Salones:	
Día 7 - Miércoles 04/05	
Hora 08:00	
# Lógica Salones:	
Calonico.	
Hora 13:00	
Hora 13:00 # Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables Salones:	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables Salones: # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables Salones:	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones: Hora 16:00	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos  Salones:  Hora 16:00  # Control de Calidad (TEC)	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones: Hora 16:00	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones:  Hora 16:00  # Control de Calidad (TEC) Salones:	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones:  Hora 16:00  # Control de Calidad (TEC) Salones:  Hora 18:00	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones:  Hora 16:00  # Control de Calidad (TEC) Salones:	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones:  Hora 16:00  # Control de Calidad (TEC) Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Mecánica de Suelos Salones:	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones:  Hora 16:00  # Control de Calidad (TEC) Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Mecánica de Suelos Salones:  # Int. al Control Industrial	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  Salones:  # Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos Salones:  Hora 16:00  # Control de Calidad (TEC) Salones:  Hora 18:00  # Introducción a la Mecánica de Suelos Salones:	

	Salones:		
# Fisica 2 (TEC)			
, ,	Salones:		
Día 8 - Juevo	s 05/05		
Día 8 - Jueves 05/05  Hora 08:00			
# Mecánica Newtoniana			
	Salones:		
# Instrumentación Industrial			
	Salones:		
Hora 14	:00		
# Medidas Eléctricas			
	Salones:		
Hora 18	:00		
# Sistemas Operativos	Salones:		
	Salones:		
W.Flowerstein de Manaferton de Lea Florida			
# Elementos de Mecánica de los Fluidos			
Día 9 - Viern	se 06/05		
Día 9 - Viern Hora 08			
Día 9 - Viern Hora 08 # Programación 1			
Hora 08			
Hora 08	00		
Hora 08 # Programación 1	00		
Hora 08	Salones:		
Hora 08 # Programación 1 # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.	Salones:		
Hora 08 # Programación 1 # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic. Hora 13	Salones:		
Hora 08 # Programación 1 # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.	Salones:		
Hora 08 # Programación 1 # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic. Hora 13	Salones:		
Hora 08 # Programación 1 # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic. Hora 13	Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2	Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2  Hora 18	Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2	Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2  Hora 18  # Estructuras de Acero	Salones: Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2  Hora 18	Salones: Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2  Hora 18  # Estructuras de Acero  # Comportamiento Mecánico de Materiales 1	Salones: Salones: Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2  Hora 18  # Estructuras de Acero	Salones: Salones: Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2  Hora 18  # Estructuras de Acero  # Comportamiento Mecánico de Materiales 1  # Máquinas para Fluidos 1	Salones: Salones: Salones: Salones: Salones: Salones:		
# Programación 1  # Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.  Hora 13  # Programación 2  Hora 18  # Estructuras de Acero  # Comportamiento Mecánico de Materiales 1	Salones: Salones: Salones: Salones: Salones: Salones:		

# Comportamiento Mecánico de Materiales (TEC)			
	Salones:		
# Antenas y Propagación	Salones:		
	Salones.		
Día 10 - Sába	do 07/05		
Hora 09	00		
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable (turno matutino)			
	Salones:		
# Transferencia de Calor y Masa 2			
	Salones:		
# Taller de Diseño de Procesos			
m randi de Discho de Flocesos	Salones:		
Hora 14	00		
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable (turno vespertino)			
	Salones:		
# Cálculo Vectorial	Salones:		
	Salones:		
Lunes 09	/05		
Hora 20	00		
# Máquinas para Fluidos (TEC)			
	Salones:		
P/ 44 0/1	J- 44/05		
Día 11 - Sábado 14/05			
Hora 09	00		
# Administración General para Ingenieros	Salones:		
	Saiones:		
Hora 14	00		
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos			
	Salones:		
# Funciones de Variable Compleja			
m i unciones de variable compleja	Salones:		

Fecha y hora a confirmar

Salones:

# Introducción a la Ciencia de Materiales