## 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

**Economía** 

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

# Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)

Programación 1

Programación 3

## Calendario de 2dos. Parciales del 2do. Semestre

Día 1 – Vierne	es 21/11			
Hora 08:0	00			
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2				
s	Salones:	307		
# Int. a la Ingeniería Bioquímica				
	Salones:	A12		
Hora 13:0	00			
# Geometría y Álgebra Lineal 2				
s	Salones:	A01	A12	B01
		B12	B23	C12
		C22	307	
# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones				
s	Salones:	301		
Hora 18:0	00			
# Int. a las Ecuaciones Diferenciales				
s	Salones:	A12	B01	B23

C22

301

Salones:

1	
# Refrigeración Industrial (TEC)	
	Salones: 305
Día 2 – Sába	do 20144
Hora 09	:00
# Geometría y Álgebra Lineal 1	Salones:
	Surones.
Horo 44	.00
# Probabilidad v Estadística	:00
# Probabilidad y Estadística	Salones:
Día 3 – Lund	es 24/11
Hora 08	:00
# Electrónica Avanzada 1	
	Salones:
Hora 13	.00
# Int. al Procesamiento de Lenguaje Natural	.00
	Salones:
# Int. a la Ingeniería Sanitaria	
	Salones:
# Fluidodinámica	
	Salones:
	.00
# Agrimensura Legal 2	:00
	Salones:
Hora 18	:00
# Redes de Datos 1	
	Salones:
#Control de Calidad	
	Salones:
# Metalurgia Física	Onlaway.
	Salones:
# Metalurgia Física (TEC)	
	Salones:

1	
# Estudio del Trabajo (TEC)	
Salones:	
# Generadores de Vapor (TEC)	
Salones:	
Día 4 – Martes 25/11	
Hora 08:00	
# Física 2	
Salones:	
Hora 13:00	
# Matemática Discreta 1	
Salones:	
Hora 18:00	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	
Salones:	
# Diseño Lógico	
Salones:	
# Arquitectura de Computadoras	
Salones:	
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	
Salones:	
# Física 1 (TEC)	
Salones:	
# Int. a la Electrotecnia (TEC)	
Salones:	
Día 5 – Miércoles 26/11	
Hora 08:00	
# Física Térmica Salones:	
Calonies.	
# Señales Aleatorias y Modulación	
Salones:	
1	

Hora 13:00	
# Física 1	
Salones:	
# Resistencia de Materiales 1	
Salones:	
Hora 18:00	
# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos	
Salones:	
# Redes de Computadoras	
Salones:	
# Teoría de Restricciones	
Salones:	
# Flores de Mé suite e (TFO)	
# Elementos de Máquinas (TEC) Salones:	
Salones.	
Día 6 – Jueves 27/11	
Hora 08:00	
# Matemática Discreta 2	
# Matemática Discreta 2 Salones:	
Salones:	
Salones: Hora 13:00	
Salones:  Hora 13:00 # Generadores de Vapor	
Salones: Hora 13:00	
Hora 13:00 # Generadores de Vapor Salones:	
Salones:  Hora 13:00  # Generadores de Vapor  Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones	
Hora 13:00 # Generadores de Vapor Salones:	
Hora 13:00 # Generadores de Vapor Salones: # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor  Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  Salones:  # Dinámica y Control de Procesos	
Hora 13:00 # Generadores de Vapor Salones: # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor  Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  Salones:  # Dinámica y Control de Procesos  Salones:	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor  Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  Salones:  # Dinámica y Control de Procesos  Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor  Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  Salones:  # Dinámica y Control de Procesos  Salones:	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:  # Dinámica y Control de Procesos Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos Salones:	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor  Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  Salones:  # Dinámica y Control de Procesos  Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:  # Dinámica y Control de Procesos Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos Salones:  # Mecánica Newtoniana	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:  # Dinámica y Control de Procesos Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos Salones:  # Mecánica Newtoniana	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:  # Dinámica y Control de Procesos Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos Salones:  # Mecánica Newtoniana	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:  # Dinámica y Control de Procesos Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos Salones:  # Mecánica Newtoniana Salones:	
Hora 13:00  # Generadores de Vapor Salones:  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones Salones:  # Dinámica y Control de Procesos Salones:  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos Salones:  # Mecánica Newtoniana Salones:	

	Hora 18:00	
# Int. a la Ingeniería de Procesos		
	Salones:	
# Electrotécnica II		
	Salones:	
# Resistencia de Materiales 2		
" Resistancia de Materiales 2	Salones:	
# Proyecto de Inversión (TEC)	Colomon	
	Salones:	
	Día 7 – Viernes 28/11	
# Int. al Transporte	Hora 08:00	
min. ar mansporte	Salones:	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables		
	Salones:	
	Hora 13:00	
# Programación 3	_	
	Salones:	
# Transferencia de Calor y Masa 1	Oslavasa	
	Salones:	
	Hora 18:00	
# Costos para Ingeniería		
	Salones:	
# Máquinas Eléctricas		
# mayumas Electricas	Salones:	
# Ingeniería Clínica		
	Salones:	
# Programación Funcional		
	Salones:	
# A		
# Seguridad Industrial (TEC)	Salones:	
	Saluttes.	
	Día 8 – Sábado 29/11	

	Hora 09:00	
# Matemática Inicial		
	Salones:	
# Cálculo Vectorial		
	Salones:	
	Hora 14:00	
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable		
	Salones:	
	Día 9 – Lunes 01/12	
	Dia 9 – Lunes 01/12	
	Hora 08:00	
# Métodos Numéricos		
	Salones:	
	Hora 13:00	
# Teoría de Circuitos		
	Salones:	
# Geología de Ingeniería		
	Salones:	
# Transferencia de Calor 1		
	Salones:	
	Hora 18:00	
# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos		
, ciotomac ciocinaraumoco y ricamanoco	Salones:	
# Tiempos y Métodos		
. ,	Salones:	
# Mecánica Aplicada		
	Salones:	
# Ingeniería Biomédica		
-	Salones:	
# Ingles Técnico (TEC)		
	Salones:	
# Int. a la Termodinámica (TEC)		
	Salones:	

# Programación 1  # Programación 1  # Computación 1  # Computación 1  # Computación 1  # Computación 1  # Fundamentos de Bases de Datos  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural  # Salones:  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural  Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel  Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC)  Salones:  # Economía  # Economía  # Programación 2  # Instalaciones Eléctricas  Salones:  Hora 13:00  # Electromagnetismo  Salones:		
# Programación 1  Hora 13:00  # Computación 1  Salones:  Hora 18:00  # Fundamentos de Bases de Datos  Salones:  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural  Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel  Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC)  Salones:  Día 11 - Miércoles 03/12  Hora 08:00  # Economía  Salones:  # Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:	Día 10 – Martes 02/12	
# Programación 1  Hora 13:00  # Computación 1  Salones:  Hora 18:00  # Fundamentos de Bases de Datos  Salones:  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural  Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel  Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC)  Salones:  Día 11 - Miércoles 03/12  Hora 08:00  # Economía  Salones:  # Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:	Hora 08:00	
Hora 13:00  # Computación 1 Salones:  Hora 18:00  # Fundamentos de Bases de Datos Salones:  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC) Salones:  # Economía Salones:  Hora 13:00  # Programación 2 Salones:  # Instalaciones Eléctricas Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo		
# Computación 1  Salones:  Hora 18:00  # Fundamentos de Bases de Datos  Salones:  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural  Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel  Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC)  Salones:  Día 11 – Miércoles 03/12  Hora 08:00  # Economía  Salones:  # Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo		
Hora 18:00  # Fundamentos de Bases de Datos  Salones:  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural  Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel  Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC)  Salones:  Dia 11 – Miércoles 03/12  Hora 08:00  # Economía  Salones:  Hora 13:00  # Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo	Hora 13:00	
# Fundamentos de Bases de Datos Salones:  # Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC) Salones:  Día 11 – Miércoles 03/12 Hora 08:00  # Economía Salones:  Hora 13:00  # Programación 2 Salones:  # Instalaciones Eléctricas Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo		
# Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural Salones:  # Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC) Salones:  Dia 11 - Miércoles 03/12 Hora 08:00  # Economía Salones:  Hora 13:00  # Programación 2 Salones:  # Instalaciones Eléctricas Salones:  Hora 18:00 # Electromagnetismo	Hora 18:00	
# Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel Salones:  # Gestión de Mantenimiento (TEC) Salones:  Día 11 - Miércoles 03/12 Hora 08:00 # Economía Salones:  Hora 13:00 # Programación 2 Salones:  # Instalaciones Eléctricas Salones:  Hora 18:00 # Electromagnetismo		
# Gestión de Mantenimiento (TEC) Salones:  Día 11 - Miércoles 03/12 Hora 08:00  # Economía Salones:  # Programación 2 Salones:  # Instalaciones Eléctricas Salones:  Hora 18:00 # Electromagnetismo		
# Gestión de Mantenimiento (TEC)  Salones:  Día 11 - Miércoles 03/12  Hora 08:00  # Economía  Salones:  Hora 13:00  # Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo	# Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel	
Salones:  Día 11 - Miércoles 03/12  Hora 08:00  # Economía  Salones:  Hora 13:00  # Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo	Salones:	
# Economía Salones:  Hora 13:00  # Programación 2 Salones:  # Instalaciones Eléctricas Salones: Hora 18:00  # Electromagnetismo		
# Economía Salones:  Hora 13:00  # Programación 2 Salones:  # Instalaciones Eléctricas Salones: Hora 18:00  # Electromagnetismo	Día 11 – Miércoles 03/12	
Hora 13:00  # Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo	Hora 08:00	
# Programación 2  Salones:  # Instalaciones Eléctricas  Salones:  Hora 18:00  # Electromagnetismo		
# Instalaciones Eléctricas Salones: Hora 18:00 # Electromagnetismo	Hora 13:00	
Salones:  Hora 18:00 # Electromagnetismo		
Salones:  Hora 18:00 # Electromagnetismo		
# Electromagnetismo		
	Hora 18:00	

# Mecánica de los Fluidos
Salones:
# Matemática 1 (TEC)
Salones:
# Matemática 2 (TEC)
Salones:
# Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)
Salones:
Día 12 – Jueves 04/12
Hora 08:00
# Física 3
Salones:
11
Hora 13:00
# Vibraciones y Ondas
Salones:
Hora 18:00
# Tecnologías y Servicios Industriales 2
Salones:
# Refrigeración
Salones:
# Sistemas y Control
Salones:

# Unidades curriculares del calendario perpetuo

# Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo