## 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

Programación 1

Programación 3

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

Calendario de 2dos. Paro	ciales del 2do. Semestre
Día 1 – Vier	rnes 21/11
Hora (	08:00
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2	
	Salones:
# Int. a la Ingeniería Bioquímica	
	Salones:
Hora 1	13:00
# Geometría y Álgebra Lineal 2	
	Salones:
# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones	
	Salones:
Hora 1	18:00
# Int. a las Ecuaciones Diferenciales	
	Salones:
# Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)	
	Salones:

# Refrigeración Industrial (TEC)		
	Salones:	
	Día 2 – Sábado 22/11	
	Hora 09:00	
# Geometría y Álgebra Lineal 1		
	Salones:	
	Hora 14:00	
# Probabilidad y Estadística	Salones:	
	Día 3 – Lunes 24/11	
	Hora 08:00	
# Electrónica Avanzada 1	Salones:	
	Hora 13:00	
# Int. al Procesamiento de Lenguaje Natural	Salones:	
# Int. a la Ingeniería Sanitaria	Salones:	
# Fluidodinámica	Salones:	
# Fluidodinámica	Salones:	
# Fluidodinámica  # Redes de Datos 1		
	Hora 18:00	
# Redes de Datos 1	Hora 18:00 Salones:	
# Redes de Datos 1 #Control de Calidad	Hora 18:00 Salones: Salones:	

I		
# Generadores de Vapor (TEC)		
	Salones:	
Día 4 –	Martes 25/11	
Ho	ora 08:00	
# Física 2		
	Salones:	
	ora 13:00	
# Matemática Discreta 1	0-1	
	Salones:	
Ho	ora 18:00	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2		
	Salones:	
# Disses I saise		
# Diseño Lógico	Salones:	
	oulones.	
# Arquitectura de Computadoras		
	Salones:	
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)		
" Introduction a la cionola de les materiales (125)	Salones:	
# Física 1 (TEC)		
	Salones:	
# lot a la Flactuata amia (TFC)		
# Int. a la Electrotecnia (TEC)	Salones:	
	Guionioo.	
Día 5 – N	/liércoles 26/11	
	ora 08:00	
# Física Térmica	Salones:	
	Salulles:	
# Señales Aleatorias y Modulación		
	Salones:	
Ho	ora 13:00	
# Física 1		
	Salones:	

#B	
# Resistencia de Materiales 1	Salones:
	Jaiones.
Hora 18:	:00
# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos	
5	Salones:
# Redes de Computadoras	
	Salones:
# Teoría de Restricciones	Poloness
<u> </u>	Salones:
# Elementos de Máquinas (TEC)	
	Salones:
Día 6 – Jueve	es 27/11
Hora 08:	:00
# Matemática Discreta 2	
5	Salones:
Hora 13:	:00
Hora 13: # Generadores de Vapor	:00
# Generadores de Vapor	:00 Salones:
# Generadores de Vapor	
# Generadores de Vapor S # Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Salones:
# Generadores de Vapor S # Dinámica de Máquinas y Vibraciones	
# Generadores de Vapor  S  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos	Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos	Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos	Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos	Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos	Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana	Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana	Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana	Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana	Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana  Hora 16:  # Costos para Ingeniería (TEC)	Salones: Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana  Hora 16:  # Costos para Ingeniería (TEC)	Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana  Hora 16:  # Costos para Ingeniería (TEC)	Salones: Salones: Salones: Salones:
# Generadores de Vapor  # Dinámica de Máquinas y Vibraciones  # Dinámica y Control de Procesos  # Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos  # Mecánica Newtoniana  Hora 16:  # Costos para Ingeniería (TEC)	Salones: Salones: Salones: Salones:

İ	
# Electrotécnica II	
	Salones:
# Resistencia de Materiales 2	
	Salones:
# Proyecto de Inversión (TEC)	
# 1 Toycoto do inversión (120)	Salones:
	Día 7 – Viernes 28/11
	Hora 08:00
# Int. al Transporte	
	Salones:
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	
# Calculo Dil. e litt. eli varias variables	Salones:
# Due grannesión O	Hora 13:00
# Programación 3	Salones:
	outones.
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:
	Salones.
	Hora 18:00
# Costos para Ingeniería	
-	Salones:
# Máquinas Eléctricas	Salones:
	Salones:
# Ingeniería Clínica	
_	Salones:
# Programación Funcional	Calamas
	Salones:
# Seguridad Industrial (TEC)	
	Salones:
	Día 8 – Sábado 29/11
	Hora 09:00
# Matemática Inicial	
	Salones:
Ī	

# Cálculo Vectorial	Salones:	
	Hora 14:00	
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable		
	Salones:	
	Día 9 – Lunes 01/12	
	Hora 08:00	
# Métodos Numéricos		
	Salones:	
	Hora 13:00	
# Teoría de Circuitos	Salones:	
	Jaiones.	
# Geología de Ingeniería		
	Salones:	
# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos	Salones:	
	Salones.	
	Hora 18:00	
# Transferencia de Calor 1		
	Salones:	
# Tiempos y Métodos	Salones:	
	Salones.	
# Mecánica Aplicada		
	Salones:	
# Ingeniería Biomédica	Salones:	
	Salones.	
# Ingles Técnico (TEC)		
	Salones:	
# lot a la Taussa din funica (TEO)		
# Int. a la Termodinámica (TEC)	Salones:	
	Jaiones.	

Día 10 – Martes 02/12	
Hora 08:00	
# Programación 1 Salones:	
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 03/1	2
Hora 08:00	
# Economía Salones:	
Hora 13:00	
# Programación 2 Salones:	
# Instalaciones Eléctricas Salones:	
Hora 18:00	
# Electromagnetismo Salones:	
# Mecánica de los Fluidos Salones:	

# Matemática 1 (TEC)	
	Salones:
# Matemática 2 (TEC)	Onlaws
	Salones:
# Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC	<b>;</b> )
	Salones:
Di	a 12 – Jueves 04/12
	Hora 08:00
# Física 3	
	Salones:
	Hora 13:00
# Vibraciones y Ondas	
	Salones:
	Hora 18:00
# Tecnologías y Servicios Industriales 2	
# Tecnologías y Servicios Industriales 2	Hora 18:00 Salones:
# Refrigeración	Salones:
# Refrigeración	Salones: Salones:
# Refrigeración	Salones:
# Tecnologías y Servicios Industriales 2  # Refrigeración  # Sistemas y Control	Salones: Salones:

# Unidades curriculares del calendario perpetuo

# Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo