

**Es obligatoria 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 _HORARIOS TENTATIVOS

Día 1 – Viernes 21/11

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:

Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones

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:

Hora 18:00**# Redes de Datos 1**

Salones:

#Control de Calidad

Salones:

Metalurgia Física

Salones:

Metalurgia Física (TEC)

Salones:

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:

Señales Aleatorias y Modulación

Salones:

Hora 13:00**# Física 1**

Salones:

# Resistencia de Materiales 1	Salones:
Hora 18:00	
# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos	Salones:
# Redes de Computadoras	
# Teoría de Restricciones	
# Elementos de Máquinas (TEC)	
Día 6 – Jueves 27/11	
Hora 08:00	
# Matemática Discreta 2	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	Salones:
# Seguridad Industrial (TEC)	Salones:
# Proyecto de Inversión (TEC)	Salones:
Día 7 – Viernes 28/11	
Hora 08:00	
# Int. al Transporte	Salones:
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	Salones:
Hora 13:00	
# Programación 3	Salones:
# Programación Funcional	Salones:
Hora 18:00	
# Costos para Ingeniería	Salones:
# Transferencia de Calor y Masa 1	Salones:
# Máquinas Eléctricas	Salones:
# Ingeniería Clínica	Salones:
# Costos para Ingeniería (TEC)	Salones:
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

Hora 08:00

Métodos Numéricos

Salones:

Hora 13:00

Teoría de Circuitos

Salones:

Geología de Ingeniería

Salones:

Hora 18:00

Transferencia de Calor 1

Salones:

Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos

Salones:

Tiempos y Métodos

Salones:

Mecánica Aplicada

Salones:

Ingeniería Biomédica

Salones:

Inglés Técnico (TEC)

Salones:

Int. a la Termodinámica (TEC)

Salones:

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 03/12	
	Hora 08:00
# Economía	Salones:
	Hora 13:00
# Programación 2	Salones:
	Hora 18:00
# Electromagnetismo	Salones:
# Mecánica de los Fluidos	Salones:
# Instalaciones Eléctricas	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:

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**