

**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

Salones:

Teoría de Restricciones

Salones:

Elementos de Máquinas (TEC)

Salones:

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:
# Ingles 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