

Es obligatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares,  
en la Web de bedelias [www.bedelias.edu.uy](http://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:

**# 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