

Es obligatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares,  
en la Web de bedelías [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  
Física 1  
Física 2  
Física 3  
Geometría y Álgebra Lineal 1  
Geometría y Álgebra Lineal 2  
Int. a la Investigación de Operaciones  
Lógica  
Fundamentos de la Combinatoria  
Matemática Discreta 2  
Matemática Inicial  
Mecánica Newtoniana  
Probabilidad y Estadística  
Programación 1

## Calendario de 2dos. Parciales del 1er. Semestre\_PERPETUO

### Día 1 –

# Tratamiento y Valorización de Residuos Sólidos

Salones:

# Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

# Manufactura Mecánica

Salones:

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones:

# Fundamentos de Ingeniería y Salud Ambiental

Salones:

# Programación para Ingeniería Eléctrica

Salones:

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

### Día 2 –

# Probabilidad y Estadística

Salones:

# Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

# Electrotécnica I

Salones:

# Comunicaciones Digitales

Salones:

# Redes Eléctricas

Salones:

**Día 3 –**

# Materiales y Ensayos

Salones:

# Int. a los Microprocesadores

Salones:

# Hormigón Estructural 1

Salones:

# Energía 1 - Combustión

Salones:

# Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

# Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas

Salones:

# Programación Funcional

Salones:

**Día 4 –**

# Cálculo Vectorial

Salones:

# Matemática Inicial

Salones:

# Programación 4

Salones:

# Elementos de Gestión Logística

Salones:

**Día 5 –**

# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

# Elementos de Máquinas	Salones:
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable	Salones:
# Patología de las Estructuras	Salones:
# Comportamiento Mecánico de Materiales 1	Salones:
# Instrumentación Industrial	Salones:
# Antenas y Propagación	Salones:
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos	Salones:

**Día 6 –**

# Electrónica Fundamental	Salones:
# Subestaciones en Media Tensión	Salones:
# Administración de Operaciones	Salones:
# Electrónica Avanzada 2	Salones:
# Int. a la Prevención de Riesgos Laborales	Salones:
# Elasticidad	Salones:
# Administración General para Ingenieros	Salones:

**Día 7 –**

# Programación Lógica	Salones:
# Introducción a la Mecánica de Suelos	Salones:
# Matemática Discreta 2	Salones:
# Transferencia de Calor 2	

Salones:

# Mecánica Newtoniana

Salones:

# Gestión de Calidad

Salones:

# Teoría de Lenguajes

Salones:

# Electrónica de Potencia

Salones:

**Día 8 –**

# Redes de Datos 2

Salones:

# Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

# Fundamentos de la Combinatoria

Salones:

# Señales y Sistemas

Salones:

**Día 9 –**

# Física 1

Salones:

# Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

# Gestión de los RRHH en la Prod. De Bienes y Serv.

Salones:

**Día 10 –**

# Programación 2

Salones:

# Sistemas Operativos

Salones:

# Ingeniería Bioquímica

Salones:

# Int. al Control Industrial

Salones:

# Mecánica Estructural

Salones:

# Medidas Eléctricas

Salones:

# Física 2

Salones:

# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

**Día 11 –**

# Principios de Química General

Salones:

# Motores de Combustión Interna

Salones:

# Programación 1

Salones:

# Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones:

Plan. Estrat. y Estrategia Competitiva

Salones:

# Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

**Día 12 –**

# Física 3

Salones:

# Lógica

Salones:

# Tecnología del Hormigón

Salones:

**# Máquinas para Fluidos I**

**Salones:**

**# Electrotécnica**

**Salones:**