

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  
Economía  
Física 1  
Física 2  
Física 3  
Fundamentos de la Combinatoria  
Geometría y Álgebra Lineal 1  
Geometría y Álgebra Lineal 2  
Int. a las Ecuaciones Diferenciales  
Matemática Discreta 2  
Matemática Inicial  
Mecánica Newtoniana  
Probabilidad y Estadística  
Programación 1  
Programación 3

## Calendario de 1eros. Parciales del 2do. Semestre\_PERPETUO

### Día 1 -

# Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

# Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones:

# Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones:

# Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

### Día 2 -

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

# Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos

Salones:

# Programación 3

Salones:

# Int. a la Ingeniería Sanitaria

Salones:

# Sistemas y Control

Salones:

# Costos para Ingeniería

Salones:

# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos

Salones:

**Día 3 –**

# Física 1

Salones:

# Teoría de Circuitos

Salones:

# Física 3

Salones:

# Computación 1

Salones:

# Generadores de Vapor

Salones:

# Tiempos y Métodos

Salones:

**Día 4 –**

# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones

Salones:

# Fundamentos de la Combinatoria

Salones:

# Matemática Discreta 2

Salones:

# Redes de Computadoras

Salones:

# Resistencia de Materiales 2

Salones:

# Electrotécnica II

Salones:

# Vibraciones y Ondas

Salones:

# Ingeniería Clínica

Salones:

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones:

# Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel

Salones:

# Máquinas Eléctricas

Salones:

### Día 5 –

# Física 2

Salones:

# Arquitectura de Computadoras

Salones:

# Resistencia de Materiales 1

Salones:

# Int. al Transporte

Salones:

# Física Térmica

Salones:

# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos

Salones:

# Fluidodinámica

Salones:

# Redes de Datos 1

Salones:

### Día 6 –

# Mecánica Newtoniana

Salones:

# Señales Aleatorias y Modulación

Salones:

# Programación 2

Salones:

# Geología de Ingeniería

Salones:

# Transferencia de Calor 1

Salones:

# Refrigeración

Salones:

# Int. a la Ingeniería de Procesos

Salones:

# Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos

Salones:

# Tecnologías y Servicios Industriales 2

Salones:

# Planeamiento Estratégico y Estrategia Competitiva

Salones:

**Día 7 -**

# Probabilidad y Estadística

Salones:

# Programación 1

Salones:

# Control de Calidad

Salones:

# Ingeniería Biomédica

Salones:

**Día 8 -**

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

# Matemática Inicial

Salones:

# Electromagnetismo

Salones:

# Mecánica de los Fluidos

Salones:

# Fundamentos de Bases de Datos

Salones:

# Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural

Salones:

# Dinámica de Máquinas y Vibraciones

Salones:

# Transferencia de Calor y Masa 1

Salones:

# Energía Aplicada a la Industria

Salones:

# Dinámica y Control de Procesos

Salones:

**Día 9 –**

# Cálculo Vectorial

Salones:

# Mecánica Aplicada

Salones:

# Métodos Numéricos

Salones:

# Metalurgia Física

Salones:

# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

# Instalaciones Eléctricas

Salones:

**Día 10 –**

**# Economía**

Salones:

**# Economía (área)**

Salones: