

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  
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

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

**Día 1 – Sábado 20/09**

# 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 – Lunes 22/09**

# 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 – Martes 23/09**

**# Física 1**

Salones:

**# Teoría de Circuitos**

Salones:

**# Física 3**

Salones:

**# Computación 1**

Salones:

**# Generadores de Vapor**

Salones:

**# Tiempos y Métodos**

Salones:

**Día 4 – Miércoles 24/09**

**# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones**

Salones:

**# Matemática Discreta 1**

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 – Jueves 25/09**

# 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 – Viernes 26/09**

# 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 – Sábado 27/09**

# Probabilidad y Estadística

Salones:

# Programación 1

Salones:

# Control de Calidad

Salones:

# Ingeniería Biomédica

Salones:

**Día 8 – Lunes 29/09**

# 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 – Martes 30/09**

# 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 – Sábado 04/10**