

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 1eros. Parciales del 2do. Semestre

**Día 1 – Viernes 19/09**

**Hora 08:00**

# Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones:

# Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

**Hora 13:00**

# Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

**Hora 18:00**

# Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones:

**Día 2 – Sábado 20/09**

**Hora 09:00**

# Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos

Salones:

# Programación 3

Salones:

# Int. a la Ingeniería Sanitaria

Salones:

# Sistemas y Control

Salones:

Hora 14:00

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos

Salones:

# Costos para Ingeniería

Salones:

Día 3 – Martes 23/09

Hora 08:00

# Teoría de Circuitos

Salones:

# Física 3

Salones:

Hora 13:00

# Física 1

Salones:

# Generadores de Vapor

Salones:

Hora 18:00

# Computación 1

Salones:

# Tiempos y Métodos

Salones:

# Matemática 1 (TEC)

Salones:

# Matemática 2 (TEC)

Salones:

# Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)

Salones:

**Día 4 – Miércoles 24/09**

**Hora 08:00**

# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones

Salones:

# Resistencia de Materiales 2

Salones:

# Vibraciones y Ondas

Salones:

# Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel

Salones:

# Matemática Discreta 2

Salones:

**Hora 13:00**

# Matemática Discreta 1

Salones:

**Hora 18:00**

# Redes de Computadoras

Salones:

# Electrotécnica II

Salones:

# Ingeniería Clínica

Salones:

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones:

# Máquinas Eléctricas

Salones:

# Gestión del Mantenimiento TEC

Salones:

# Generadores de Vapor (TEC)

Salones:

**Día 5 – Jueves 25/09**

**Hora 08:00**

**# Física 2**

**Salones:**

**# Int. al Transporte**

**Salones:**

**Hora 13:00**

**# Física Térmica**

**Salones:**

**# Fluidodinámica**

**Salones:**

**# Resistencia de Materiales 1**

**Salones:**

**Hora 18:00**

**# Arquitectura de Computadoras**

**Salones:**

**# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos**

**Salones:**

**# Redes de Datos 1**

**Salones:**

**# Metalurgia de Física (TEC)**

**Salones:**

**# Int. a la Termodinámica (TEC)**

**Salones:**

**Día 6 – Viernes 26/09**

**Hora 08:00**

**# Señales Aleatorias y Modulación**

**Salones:**

**# Geología de Ingeniería**

**Salones:**

**Hora 13:00**

**# Mecánica Newtoniana**

**Salones:**

**# Programación 2**

Salones:

Hora 18:00

# 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:

# Costos para Ingeniería (TEC)

Salones:

# Seguridad Industrial (TEC)

Salones:

# Proyecto de Inversión (TEC)

Salones:

Día 7 – Sábado 27/09

Hora 09:00

# Probabilidad y Estadística

Salones:

# Control de Calidad

Salones:

# Ingeniería Biomédica

Salones:

Hora 14:00

# Programación 1

Salones:

# Estudio del Trabajo (TEC)

Salones:

**Día 8 – Lunes 29/09**

**Hora 08:00**

# Matemática Inicial

Salones:

# Electromagnetismo

Salones:

**Hora 13:00**

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

**Hora 16:00**

# Inglés Técnico (TEC)

Salones:

**Hora 18:00**

# 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:

# Elementos de Máquinas (TEC)

Salones:

# Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)

Salones:

**Día 9 – Martes 30/09**

**Hora 08:00**

**# Cálculo Vectorial**

**Salones:**

**# Instalaciones Eléctricas**

**Salones:**

**Hora 13:00**

**# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables**

**Salones:**

**Hora 18:00**

**# Metalurgia Física**

**Salones:**

**# Métodos Numéricos**

**Salones:**

**# Mecánica Aplicada**

**Salones:**

**# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)**

**Salones:**

**# Física 1 (TEC)**

**Salones:**

**# Int. a la Electrotecnia (TEC)**

**Salones:**

**# Refrigeración Industrial (TEC)**

**Salones:**

**Día 10 – Sábado 04/10**

**Hora 14:00**

**# Economía**

**Salones:**