

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  
Lógica  
Matemática Discreta 1  
Matemática Discreta 2  
Matemática Inicial  
Mecánica Newtoniana  
Probabilidad y Estadística  
Programación 1

## Calendario de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2024

**Día 1 - Sábado 27/04**

**Hora 09:00**

### # Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A01 A12 A22  
B12 B23 C12  
B01 C22 ACTOS  
307

### # Calidad de Aguas

Salones: 309

**Hora 14:00**

### # Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones: A01 B01 307  
ACTOS

### # Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones: C12

### # Materiales y Ensayos

Salones: A22

### # Comportamiento Mecánico de Materiales 1

Salones: B23 C22

### # Int. al Control Industrial

Salones: 301

**Día 2 - Lunes 29/04****Hora 08:00****# Probabilidad y Estadística****Salones:** A12 B01 B23  
307**Hora 13:00****# Matemática Inicial****Salones:** B01 Actos 307  
C12 C22 A12  
B23**# Energía 1 - Combustión****Salones:** A22**Hora 16:00****# Metalúrgica Física (TEC)****Salones:** 311**Hora 18:00****# Antenas y Propagación****Salones:** A21**# Imágenes Médicas: Adquisición, Instrumentación y Gestión****Salones:** -**# Hormigón Estructural 1****Salones:** A12**# Teoría de Lenguajes****Salones:** 307 301 303**# Matemática 1 (TEC)****Salones:** C22**# Matemática 3 (TEC)****Salones:** C22**# Metalurgia de Transformación (TEC)****Salones:** 309**Día 3 - Martes 30/04****Hora 08:00****# Ingeniería Bioquímica****Salones:****# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables****Salones:****# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1****Salones:**

Hora 13:00

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

Hora 16:00

# Tranferencia de Calor (TEC)

Salones:

**Día 4 – Jueves 02/05**

Hora 08:00

# Física 3

Salones:

# Dinámica y Control de Procesos

Salones:

# Señales y Sistemas

Salones:

# Transferencia de Calor 2

Salones:

Hora 13:00

# Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

Hora 18:00

# Subestaciones en Media Tensión

Salones:

#Matemática 2 (TEC)

Salones:

#Instrumentación y Control (TEC)

Salones:

Hora 19:00

# Tecnología del Hormigón

Salones:

**Día 5 - Viernes 03/05**

Hora 13:00

# Física 1

Salones:

Hora 18:00

# Redes de Datos 2

Salones:

# Electronica de Potencia

Salones:

# Estructuras de Acero

Salones:

# Int. a la Ingeniería de Software

Salones:

# Electrotécnica I

Salones:

#Máquinas Eléctricas (TEC)

Salones:

Día 6 - Sábado 04/05

Hora 09:00

# Física 2

Salones:

# Mecánica Newtoniana

Salones:

Hora 14:00

# Lógica

Salones:

# Tratamiento de efluentes y residuos sólidos

Salones:

# Elementos de Máquinas

Salones:

# Mecánica Estructural

Salones:

# Comportamiento Mecánico de Materiales (TEC)

Salones:

Día 7 – Lunes 06/05

Hora 08:00

# Medidas Eléctricas

Salones:

# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

# Principios de Química General

Salones:

# Administración de Operaciones

Salones:

Hora 13:00

# Matemática Discreta 1

Salones:

# Metalurgia de Transformación

Salones:

Hora 18:00

# Matemática Discreta 2

Salones:

# Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

# Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

# Instrumentación Industrial

Salones:

# Ingles Técnico (TEC)

Salones:

# Máquinas para Fluidos (TEC)

Salones:

Día 8 - Martes 07/05

Hora 08:00

# Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

# Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

Hora 13:00

# Diseño de Procesos Químicos

Salones:

Hora 18:00

# Int. a la Ingeniería Industrial

Salones:

# Patología de las Estructuras

Salones:

# Cálculo Vectorial

Salones:

# Sistemas Operativos

Salones:

# Física 1 (TEC)

Salones:

# Control de Calidad (TEC)

Salones:

**Día 9 - Miércoles 08/05**

**Hora 08:00**

# Programación 2

Salones:

# Máquinas para Fluidos 1

Salones:

# Electrónica Avanzada 2

Salones:

**Hora 13:00**

# Programación 1

Salones:

**Hora 18:00**

# Redes Eléctricas

Salones:

# Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

# Gestión de Calidad

Salones:

# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones:

# Física 2 (TEC)

Salones:

# Hidráulica y Neumática (TEC)

Salones:

**Día 10 - Sábado 11/05**

**Hora 09:00**

**# Funciones de Variable Compleja**

**Salones:**

**Hora 14:00**

**# Administración General para Ingenieros**

**Salones:**