

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  
Mecánica Newtoniana  
Probabilidad y Estadística  
Programación 1

## Calendario de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2023 HORARIOS TENTATIVOS

**Día 1 - Sábado 22/04**

**Hora 09:00**

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

# Lógica

Salones:

**Hora 14:00**

# Materiales y Ensayos

Salones:

# Energía 1 - Combustión

Salones:

# Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones:

# Gestión de Calidad

Salones:

**Día 2 - Lunes 24/04**

**Hora 08:00**

# Probabilidad y Estadística

Salones:

# Ingeniería Bioquímica

Salones:

Hora 13:00

# Programación 1

Salones:

Hora 18:00

# Imágenes Médicas: Adquisición, Instrumentación y Gestión

Salones:

# Antenas y Propagación

Salones:

# Hormigón Estructural 1

Salones:

# Comportamiento Mecánico de Materiales 1

Salones:

# Administración de Operaciones

Salones:

# Int. al Control Industrial

Salones:

Día 3 - Martes 25/04

Hora 08:00

# Geometría y Álgebra Lineal 1 (turno matutino)

Salones:

Hora 13:00

# Geometría y Álgebra Lineal 1 (turno vespertino)

Salones:

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones:

Hora 18:00

# Teoría de Lenguajes

Salones:

# Electrotécnica

Salones:

# Elasticidad

Salones:

# Int. a la Ingeniería de Software

Salones:

# Metalúrgica de Transformación

Salones:

**Día 4 - Miércoles 26/04**

Hora 08:00

# Física 3

Salones:

# Dinámica y Control de Procesos

Salones:

# Tecnología del Hormigón

Salones:

Hora 13:00

# Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

# Transferencia de Calor 2

Salones:

# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Hora 18:00

# Matemática Discreta 2

Salones:

# Subestaciones en Media Tensión

Salones:

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

Salones:

**Día 5 - Jueves 27/04**

Hora 08:00

# Señales y Sistemas

Salones:

Hora 13:00

# Programación 2

Salones:

Hora 18:00

# Redes de Datos 2

Salones:

# Electrónica de Potencia

Salones:

# Estructuras de Acero

Salones:

# Calidad de Aguas

Salones:

**Día 6 - Viernes 28/04**

Hora 08:00

# Física 2

Salones:

# Electrotécnica I

Salones:

Hora 13:00

# Física 1

Salones:

Hora 18:00

# Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

# Mecánica Estructural

Salones:

# Elementos de Máquinas

Salones:

**Día 7 - Sábado 29/04**

Hora 09:00

# Mecánica Newtoniana

Salones:

# Medidas Eléctricas

Salones:

Hora 14:00

# Matemática Discreta 1

Salones:

**Día 8 - Martes 02/05**

Hora 08:00

# Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

# Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.

Salones:

Hora 13:00

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

# Diseño de Procesos Químicos

Salones:

Hora 18:00

# Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

# Máquinas para Fluidos 1

Salones:

# Cálculo Vectorial

Salones:

**Día 9 - Miércoles 03/05**

Hora 08:00

# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

# Principios de Química General

Salones:

# Electrónica Avanzada 2

Salones:

Hora 13:00

# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

# Instrumentación Industrial

Salones:

Hora 16:00

# Tratamiento de efluentes y residuos sólidos

Salones:

Hora 18:00

# Redes Eléctricas

Salones:

# Sistemas Operativos

Salones:

# Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

**Día 10 - Sábado 06/05**

**Hora 09:00**

**# Administración General para Ingenieros**

**Salones:**

**Sábado 13/05**

**Hora 09:00**

**# Funciones de Variable Compleja**

**Salones:**