

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 2dos. Parciales del 1er. Semestre 2023

**Día 1 - Sábado 24/06**

**Hora 09:00**

#Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

**Hora 14:00**

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

# Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

**Día 2 - Lunes 26/06**

**Hora 08:00**

# Probabilidad y Estadística

Salones:

**Hora 13:00**

# Diseño de Procesos Químicos

Salones:

# Hormigón Estructural 1

Salones:

# Administración de Operaciones

Salones:

<b>Hora 14:00</b>	
<b># Energía 1 - Combustión</b>	Salones:
<b>Hora 16:00</b>	
<b># Ingles Técnico (TEC)</b>	Salones:
<b>Hora 18:00</b>	
<b># Ingeniería de las Reacciones Químicas 1</b>	Salones:
<b># Metalurgia de Transformación (TEC)</b>	Salones:
<b># Int. a la Prevención de Riesgos Laborales</b>	Salones:
<b>Día 3 - Martes 27/06</b>	
<b>Hora 08:00</b>	
<b># Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunic.</b>	Salones:
<b># Programación Funcional</b>	Salones:
<b>Hora 18:00</b>	
<b># Electrónica Fundamental</b>	Salones:
<b># Teoría de Lenguajes</b>	Salones:
<b># Máquinas Eléctricas (TEC)</b>	Salones:
<b>Hora 19:00</b>	
<b># Matemática 2 (TEC)</b>	Salones:
<b>Día 4 - Miércoles 28/06</b>	
<b>Hora 08:00</b>	
<b># Cálculo Vectorial</b>	Salones:
<b>Hora 13:00</b>	
<b># Transferencia de Calor 2</b>	Salones:
<b>Hora 18:00</b>	
<b># Electrónica de Potencia</b>	Salones:
<b># Tecnología del Hormigón</b>	Salones:
<b># Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas</b>	Salones:
<b># Elementos de Gestión Logística</b>	Salones:

#Matemática 3 (TEC)  
Salones:

# Control de Calidad (TEC)  
Salones:

**Día 5 - Jueves 29/06**

Hora 08:00

# Dinámica y Control de Procesos  
Salones:

# Materiales y Ensayos  
Salones:

# Int. al Procesamiento de Leng. Natural  
Salones:

Hora 13:00

# Matemática Discreta 2  
Salones:

Hora 18:00

# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos  
Salones:

# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)  
Salones:

**Día 6 - Viernes 30/06**

Hora 08:00

# Instrumentación Industrial  
Salones:

# Matemática Inicial  
Salones:

Hora 13:00

# Programación 2  
Salones:

Hora 18:00

# Sistemas Operativos  
Salones:

# Calidad de Aguas  
Salones:

# Comportamiento Mecánico de Materiales 1  
Salones:

# Tecnologías y Servicios Industriales 1  
Salones:

# Electrotécnica  
Salones:

# Elementos de Máquinas  
Salones:

Hora 19:00

# Int. a la Combustión (TEC)  
Salones:

**Día 7 - Sábado 01/07**

Hora 09:00

# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables  
Salones:

Hora 14:00

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable  
Salones:

**Día 8 - Lunes 03/07**

Hora 08:00

# Principios de Química General  
Salones:

# Elasticidad  
Salones:

Hora 13:00

# Señales y Sistemas  
Salones:

# Int. al Control Industrial  
Salones:

# Gestión de Calidad  
Salones:

Hora 18:00

# Electrotécnica I  
Salones:

# Medidas Eléctricas  
Salones:

# Mecánica Estructural  
Salones:

# Física 1 (TEC)  
Salones:

**Día 9 - Martes 04/07****Hora 08:00**

# Lógica

Salones:

**Hora 13:00**

# Física 3

Salones:

**Hora 18:00**

# Redes de Datos 2

Salones:

# Tranferencia de Calor (TEC)

Salones:

# Tratamiento de Efluentes y Residuos Sólidos

Salones:

**Día 10 - Miércoles 05/07****Hora 08:00**

# Programación 1

Salones:

**Hora 13:00**

# Int. a los Microprocesadores

Salones:

# Programación Lógica

Salones:

**Hora 18:00**

# Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

# Patología de las Estructuras

Salones:

# Metalurgia de Transformación

Salones:

# Matemática 1 (TEC)

Salones:

# Física 2 (TEC)

Salones:

**Día: 11 - Jueves 06/07****Hora 08:00**

# Electrónica Avanzada 2

Salones:

# Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

# Redes Eléctricas

Salones:

Hora 13:00

# Programación 4

Salones:

# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Hora 18:00

# Comunicaciones Digitales

Salones:

# Mecánica Newtoniana

Salones:

# Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

# Subestaciones en Media Tensión

Salones:

# Metalurgia de Física (TEC)

Salones:

#Instrumentación y Control (TEC)

Salones:

Día: 12 - Viernes 07/07

Hora 08:00

# Programación para Ingeniería Eléctrica

Salones:

# Ingeniería Bioquímica

Salones:

# Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

# Motores de Combustión Interna

Salones:

Hora 13:00

# Matemática Discreta 1

Salones:

Hora 18:00

# Antenas y Propagación

Salones:

# Int. a la Ingeniería de Software

Salones:

# Máquinas para Fluidos 1

Salones:

# Comportamiento Mecánico de Materiales (TEC)

Salones:

**Día: 13 - Sábado 08/07**

**Hora 09:00**

# Física 2

Salones:

# Administración General para Ingenieros

Salones:

**Hora 14:00**

# Física 1

Salones:

**Lunes 10/07**

**Hora 18:00**

# Máquinas para Fluidos (TEC)

Salones: