

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  
Fundamentos de la Combinatoria  
Matemática Discreta 2  
Matemática Inicial  
Mecánica Newtoniana  
Probabilidad y Estadística  
Programación 1

## Calendario de 2dos. Parciales del 1er. Semestre 2026

Día 1 – Sábado 27/06

Hora 09:00

# Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones:

# Fundamentos de Ingeniería y Salud Ambiental

Salones:

# Programación para Ingeniería Eléctrica

Salones:

Hora 10:00

# Ordenamiento Territorial 1

Salones:

Hora 14:00

# Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

# Manufactura Mecánica

Salones:

**Día 2 – Lunes 29/06**

Hora 08:00

# Tratamiento y Valorización de Residuos Sólidos

Salones:

# Probabilidad y Estadística

Salones:

Hora 13:30

# Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Hora 18:00

# Electrotécnica I

Salones:

# Comunicaciones Digitales

Salones:

# Redes Eléctricas

Salones:

# Introducción a la Combustión (TEC)

Salones:

**Día 3 – Martes 30/06**

Hora 08:00

# Int. a los Microprocesadores

Salones:

# Programación Funcional

Salones:

Hora 13:00

# Energía 1 - Combustión

Salones:

# Hormigón Estructural 1

Salones:

Hora 18:00

# Materiales y Ensayos

Salones:

# Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

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

Salones:

#Instrumentación y Control (TEC)

Salones:

Día 4 – Miércoles 01/07

Hora 08:00

# Cálculo Vectorial

Salones:

Hora 13:00

# Matemática Inicial

Salones:

Hora 18:00

# Programación 4

Salones:

# Elementos de Gestión Logística

Salones:

# Matemática 1 (TEC)

Salones:

#Matemática 2 (TEC)

Salones:

#Matemática 3 (TEC)

Salones:

**Día 5 – Jueves 02/07**

**Hora 08:00**

# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

# Antenas y Propagación

Salones:

# Elementos de Máquinas

Salones:

**Hora 13:00**

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

**Hora 18:00**

# Patología de las Estructuras

Salones:

# Comportamiento Mecánico de Materiales 1

Salones:

# Instrumentación Industrial

Salones:

# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

# Física 1 (TEC)

Salones:

# Comportamiento Mecánico de los Materiales (TEC)

Salones:

# Transferencia de Calor (TEC)

Salones:

**Día 6 – Viernes 03/07**

Hora 08:00

# Electrónica Fundamental

Salones:

# Electrónica Avanzada 2

Salones:

# Elasticidad

Salones:

Hora 13:00

# Administración General para Ingenieros

Salones:

Hora 18:00

# Subestaciones en Media Tensión

Salones:

# Administración de Operaciones

Salones:

# Int. a la Prevención de Riesgos Laborales

Salones:

**Día 7 – Sábado 04/07**

Hora 09:00

# Mecánica Newtoniana

Salones:

# Programación Lógica

Salones:

# Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

Hora 14:00

# Transferencia de Calor 2

Salones:

# Gestión de Calidad

Salones:

# Teoría de Lenguajes

Salones:

# Electrónica de Potencia

Salones:

# Matemática Discreta 2

Salones:

Día 8 – Lunes 06/07

Hora 08:00

# Señales y Sistemas

Salones:

# Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Hora 13:00

# Fundamentos de la Combinatoria

Salones:

Hora 18:00

# Redes de Datos 2

Salones:

# Inglés Técnico (TEC)

Salones:

Día 9 – Martes 07/07

Hora 08:00

# Física 1

Salones:

# Gestión de los RRHH en la Prod. De Bienes y Serv.

Salones:

Hora 18:00

# Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones:

# Metalurgia Física (TEC)

Salones:

# Física 2 (TEC)

Salones:

# Máquinas para Fluidos (TEC)

Salones:

Día 10 – Miércoles 08/07

Hora 08:00

# Programación 2

Salones:

# Medidas Eléctricas

Salones:

# Ingeniería Bioquímica

Salones:

Hora 13:00

# Física 2

Salones:

# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Hora 18:00

# Sistemas Operativos

Salones:

# Mecánica Estructural

Salones:

# Int. al Control Industrial

Salones:

# Control de Calidad (TEC)

Salones:

**Día 11 – Jueves 09/07**

**Hora 08:00**

# Principios de Química General

Salones:

# Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

**Hora 13:00**

# Programación 1

Salones:

**Hora 18:00**

# Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones:

Plan. Estrat. y Estrategia Competitiva

Salones:

# Máquinas Eléctricas (TEC)

Salones:

**Día 12 – Viernes 10/07**

**Hora 08:00**

# Física 3

Salones:

# Tecnología del Hormigón

Salones:

Hora 13:00

# Lógica

Salones:

Hora 18:00

# Máquinas para Fluidos I

Salones:

# Electrotécnica

Salones:

# Unidades curriculares del calendario perpetuo

# Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo