

**Es obligatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares,
en la Web de bedelias 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 TENTATIVO de 2dos. Parciales del 1er. Semestre 2025

Día 1 – Viernes 27/6

Geometría y Álgebra Lineal 1

Geometría y Álgebra Lineal 2

Int. a la Investigación de Operaciones

Metalurgia de Transformación

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Tratamiento de efluentes y residuos sólidos

Calidad de Aguas

Programación para Ingeniería Eléctrica

Día 2 – Sábado 28/6

Electrotécnica I

Probabilidad y Estadística

Comunicaciones Digitales

Redes Eléctricas

Día 3 – Lunes 30/6	
# Programación Funcional	
# Materiales y Ensayos	
# Int. a los Microprocesadores	
# Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.	
# Hormigón Estructural 1	
# Energía 1 - Combustión	
# Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas	
Día 4 – Martes 1/07	
# Matemática Inicial	
# Programación 4	
# Cálculo Vectorial	
# Elementos de Gestión Logística	
# Dinámica y Control de Procesos	
Día 5 – Miércoles 2/07	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable	
# Elementos de Máquinas	
# Patología de las Estructuras	
# Comportamiento Mecánico de Materiales 1	
# Instrumentación Industrial	

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Antenas y Propagación

Día 6 – Jueves 3/07

Electronica Fundamental

Subestaciones en Media Tensión

Tecnología del Hormigón

Administración General para Ingenieros

Administración de Operaciones

Electrónica Avanzada 2

Elasticidad

Int. a la Prevención de Riesgos Laborales

Día 7 – Viernes 4/07

Transferencia de Calor 2

Gestión de Calidad

Teoría de Lenguajes

Mecánica Newtoniana

Electronica de Potencia

Programación Lógica

Planif. Estratégica y Estrategia Competitiva

Introducción a la Mecánica de Suelos

Matemática Discreta 2

Día 8 – Sábado 5/07

Matemática Discreta 1

Transferencia de Calor y Masa 2

Redes de Datos 2

Día 9 – Lunes 7/07

Física 1

Introducción a la Ciencia de Materiales

Física 2

Señales y Sistemas

Día 10 – Martes 8/07

Ingeniería Bioquímica

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Int. al Control Industrial

Mecánica Estructural

Sistemas Operativos

Medidas Eléctricas

Programación 2

Día 11 – Miércoles 9/07

Motores de Combustión Interna

Principios de Química General

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Programación 1

Día 12 – Jueves 10/07

Lógica

Int. a la Ingeniería de Software

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Física 3

Máquinas para Fluidos 1

Electrotécnica