

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

Calendario de 2dos. Parciales del 1er. Semestre 2026_HORARIOS TENTATIVOS

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 14:00

Tratamiento y Valorización de Residuos Sólidos

Salones:

Int. a la Investigación de Operaciones

Salones:

Manufactura Mecánica

Salones:

Día 2 – Lunes 29/06

Hora 08:00

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:

Hora 13:00

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

Hora 18:00

Elementos de Máquinas

Salones:

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:
# 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:

Hora 18:30

Matemática Discreta 2

Salones:

Día 8 – Lunes 06/07

Hora 08:00

Señales y Sistemas

Salones:

Hora 13:00

Fundamentos de la Combinatoria

Salones:

Hora 18:00

Redes de Datos 2

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Inglés Técnico (TEC)

Salones:

Día 9 – Martes 07/07

Hora 08:00

Física 1

Salones:

Hora 18:00

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

Salones:

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:

Hora 13:00

Física 2

Salones:

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones:

Mecánica Estructural

Salones:

Hora 18:00

Sistemas Operativos

Salones:

Ingeniería Bioquímica

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	
# Motores de Combustión Interna	Salones:
# 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