

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
Int. a las Ecuaciones Diferenciales
Lógica
Matemática Discreta 1
Matemática Discreta 2
Mecánica Newtoniana
Probabilidad y Estadística
Programación 1

Calendario 2dos. Parciales 2do. Semestre 2023 HORARIOS TENTATIVOS

Día 1 - Sábado 18/11

Hora 09:00

#Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:

Hora 14:00

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones:

Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones:

Día 2 - Lunes 20/11

Hora 08:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:

Señales Aleatorias y Modulación

Salones:

Hora 13:00

Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones:

Hora 18:00

Redes de Computadoras

Salones:

Costos para Ingeniería

Salones:

Estudio del Trabajo (TEC)

Salones:

Generadores de Vapor (TEC)

Salones:

Día 3 - Martes 21/11

Hora 08:00

Cálculo Vectorial

Salones:

Int. al Procesamiento de Leng. Natural

Salones:

Ingeniería de las Reacciones Químicas 2

Salones:

Hora 18:00

Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos

Salones:

Fluidodinámica

Salones:

Diseño de Redes de Cond. en Ingeniería Sanitaria

Salones:

Matemática 1 (TEC)

Salones:

Matemática 2 (TEC)

Salones:

Int. a la Ingeniería Sanitaria

Salones:

Día 4 - Miércoles 22/11

Hora 08:00

Diseño Lógico

Salones:

Hora 13:00

Matemática Discreta 1

Salones:

Hora 18:00

Máquinas para Fluidos II

Salones:

Arquitectura de Computadoras

Salones:

Máquinas Eléctricas

Salones:

Int. a la Termodinámica (TEC)

Salones:

Día 5 - Jueves 23/11

Hora 08:00

Física 2

Salones:

Hora 13:00

Física Térmica

Salones:

Hora 18:00

Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos

Salones:

Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos

Salones:

Fundamentos de Bases de Datos

Salones:

Seguridad Industrial (TEC)

Salones:

Proyecto de Inversión (TEC)

Salones:

Día 6 - Viernes 24/11

Hora 13:00

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable

Salones:

Hora 18:00

Mecánica Aplicada

Salones:

Int. a la Ingeniería de Procesos

Salones:

Resistencia de Materiales 2

Salones:

Int. a la Ingeniería Química

Salones:

Redes de Datos 1

Salones:

Electrotécnica II

Salones:

Costos para Ingeniería (TEC)

Salones:

Día 7 - Sábado 25/11

Hora 09:00

Dinámica de Máquinas y Vibraciones

Salones:

Probabilidad y Estadística

Salones:

Hora 14:00

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones:

Día 8 - Lunes 27/11

Hora 08:00

Matemática Inicial

Salones:

Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. de Patrones

Salones:

Redes Neuronales para Lenguaje Natural

Salones:

Hora 13:00	
# Int. al Transporte	Salones:
# Transferencia de Calor 1	Salones:
Hora 18:00	
# Dinámica y Control de Procesos	Salones:
# Instalaciones Eléctricas	Salones:
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	Salones:
# Metalurgia de Física (TEC)	Salones:
# Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)	Salones:
Día 9 - Martes 28/11	
Hora 08:00	
# Teoría de Circuitos	Salones:
# Control de Calidad	Salones:
Hora 13:00	
# Computación 1	Salones:
# Elementos de Máquinas (TEC)	Salones:
Día: 11 - Jueves 30/11	
Hora 08:00	
# Electrónica Avanzada 1	
Hora 13:00	
# Programación 3	Salones:
# Refrigeración	Salones:
Hora 18:00	
# Mecánica Newtoniana	Salones:

# Tiempos y Métodos	Salones:
# Met. Comp. Aplicados al Cálculo Estructural	Salones:
# Tecnologías y Servicios Industriales 2	Salones:
# Metalurgia Física	Salones:
# Gestión de Mantenimiento TEC	Salones:
# Refrigeración Industrial (TEC)	Salones:

Día: 12 - Viernes 01/12

Hora 08:00

# Resistencia de Materiales 1	Salones:
# Matemática Discreta 2	Salones:

Hora 13:00

# Electromagnetismo	Salones:
---------------------	----------

Hora 18:00

# Higiene y Serv. de Plantas Proc. de Alimentos	Salones:
# Subestaciones en Media Tensión	Salones:
# Plan. Estrat. y Estrategia Competitiva	Salones:
# Física 3	Salones:
# Int. a la Electrotecnia (TEC)	Salones:

Día: 13 - Sábado 02/12

Hora 09:00

# Física 1	Salones:
------------	----------

Hora 14:00

Mecánica de los Fluidos

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 1

Salones:

Lunes 04/12

Hora 08:00

Vibraciones y Ondas

Salones:

Programación 2

Salones:

Hora 13:00

Programación 1

Salones:

Geología de Ingeniería

Salones:

Hora 18:00

Ingeniería Biomédica

Salones:

Generadores de Vapor

Salones:

Energía Aplicada a la Industria

Salones:

Inglés Técnico (TEC)

Salones:

Física 1 (TEC)

Salones:

Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)

Salones: