

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 de 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2025

Día 1 - Viernes 25/04

Hora 08:00

Transferencia de Calor 2

Salones: 501

Antenas y Propagación

Salones: 309

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones:	A01	A12	A21
	A22	B01	B11
	B12	B23	C12
	C22	ACTOS	307
	301	303	312
	501	601	

Hora 18:00

Calidad de Aguas

Salones: 309

Materiales y Ensayos

Salones: A12

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones: 307

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones: 301

#Instrumentación y Control (TEC)

Salones: 303

Procesamiento Cuántico de la Información
Salones: 312

Día 2 - Sábado 26/04

Hora 09:00

Cálculo Vectorial
Salones: A01 B12 B23

Electrotécnica
Salones: C22

Teoría de Lenguajes
Salones: 307 ACTOS

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos
Salones: B01

Ingeniería Bioquímica
Salones: 301

Hora 14:00

Geometría y Álgebra Lineal 2
Salones: A01 B01 B12
B23 C22

Hormigón Estructural 1
Salones: A12

Día 3 - Lunes 28/04

Hora 08:00

Lógica
Salones: A12 A21 A22
B23 C12 C22
ACTOS 312

Comportamiento Mecánico de Materiales 1
Salones: 307

Hora 13:00

Matemática Inicial
Salones: A12 A22 B23
C12 C22 307
ACTOS 312

Hora 17:00

Fundamentos de Seguridad Informática
Salones: B01

Hora 18:00

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1
Salones: 307

# Elasticidad	Salones:	C22
# Metalurgia de Transformación	Salones:	IEM
# Redes de Datos 2	Salones:	312
# Electrónica de Potencia	Salones:	303
# Tratamiento de efluentes y residuos sólidos	Salones:	B11
# Elementos de Gestión Logística	Salones:	Udelar A/B
# Física 2 (TEC)	Salones:	B23
# Metalurgia de Transformación (TEC)	Salones:	B22
# Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas	Salones:	Udelar D

Día 4 – Martes 29/04

Hora 08:00

# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	Salones:	A01 C22	A12 ACTOS	B23 307
---	----------	------------	--------------	------------

Hora 13:00

# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable	Salones:	A12 B23 ACTOS 312	A21 C12 307	B01 C22 301
---------------------------------------	----------	----------------------------	-------------------	-------------------

# Tecnología del Hormigón	Salones:	B11
---------------------------	----------	-----

Hora 18:00

# Probabilidad y Estadística	Salones:	A12 307	C12 ACTOS	C22
------------------------------	----------	------------	--------------	-----

# Int. al Control Industrial	Salones:	303
------------------------------	----------	-----

# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	Salones:	B23
---	----------	-----

# Metalurgia Física (TEC)	Salones:	B22
---------------------------	----------	-----

# Máquinas para Fluidos (TEC)	Salones:	501
-------------------------------	----------	-----

Taller Introductorio de Ingeniería de Software

Salones: --

Día 5 – Miércoles 30/04

Hora 08:00

Subestaciones en Media Tensión

Salones: 305

Estructuras de Acero

Salones: 301

Electrotécnica I

Salones: 307 303

Elementos de Máquinas

Salones: 312

Energía Aplicada a Industria

Salones: 311

Hidráulica y Neumática (TEC)

Salones: 310

Hora 13:00

Int. a la Investigación de OperacionesSalones: A12 B23 C22
ACTOS 307**Día 6 – Viernes 02/05**

Hora 08:00

Principios de Química General

Salones:

Medidas Eléctricas

Salones:

Energía 1 - Combustión

Salones:

Hora 13:00

Programación 1

Salones:

Hora 18:00

Programación 2

Salones:

Mecánica Estructural

Salones:

Diseño de Procesos Químicos

Salones:

Física 1 (TEC)

Salones:

#Máquinas Eléctricas (TEC)

Salones:

Día 7 – Sábado 03/05

Hora 09:00

Física 3

Salones:

Instrumentación Industrial

Salones:

Sistemas Operativos

Salones:

Hora 14:00

Administración de Operaciones

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales (TEC)

Salones:

Día 8 – Lunes 05/05

Hora 08:00

Señales y Sistemas

Salones:

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

Hora 13:00

Física 1

Salones:

Hora 18:00

Patología de las Estructuras

Salones:

Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

Matemática Discreta 2

Salones:

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

Salones:

Control de Calidad (TEC)

Salones:

Geodesia Geométrica

Salones:

Día 9 – Martes 06/05

Hora 08:00

Física 2

Salones:

Electrónica Avanzada 2

Salones:

Mecánica Newtoniana

Salones:

Hora 13:00

Matemática Discreta 1

Salones:

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Hora 18:00

Redes Eléctricas

Salones:

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

Máquinas para Fluidos 1

Salones:

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

Gestión de Calidad

Salones:

Matemática 1 (TEC)

Salones:

Matemática 2 (TEC)

Salones:

Matemática 3 (TEC)

Salones:

Transferencia de Calor (TEC)

Salones:

Día 10 - Sábado 10/05

Hora 09:00

Funciones de Variable Compleja

Salones:

Hora 14:00

Administración General para Ingenieros

Salones: