

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

Día 1 – Sábado 27/06

Hora 09:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones: A01 A12 A22
B01 C12 C22

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones: Udelar A/B Udelar C/D 315

Fundamentos de Ingeniería y Salud Ambiental

Salones: 305

Programación para Ingeniería Eléctrica

Salones: 307

Hora 10:00

Ordenamiento Territorial 1

Salones: 303

Hora 14:00

Int. a la Investigación de Operaciones

Salones: A12 A22 B01
C12

Manufactura Mecánica

Salones: IEM

Día 2 – Lunes 29/06

Hora 08:00

Tratamiento y Valorización de Residuos Sólidos

Salones: Udelar A/B

Probabilidad y Estadística

Salones: Actos 312 A12
A22 B23 C22

Hora 13:30

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A12 A21 A22
B01 B11 B12
B23 C12 C22
Piso Verde Actos 307
301 303 312
501 601

Hora 18:00

Electrotécnica I

Salones: 307

Comunicaciones Digitales

Salones: 301

Redes Eléctricas

Salones: 312

Introducción a la Combustión (TEC)

Salones: 305

Día 3 – Martes 30/06

Hora 08:00

Int. a los Microprocesadores

Salones: Actos

Programación Funcional

Salones: 307

Hora 13:00

Energía 1 - Combustión

Salones: 307

Hormigón Estructural 1

Salones: 312

Hora 18:00

Materiales y Ensayos

Salones: 307

Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones: 305

Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas

Salones: 315

#Instrumentación y Control (TEC)

Salones: 303

Día 4 – Miércoles 01/07

Hora 08:00

Cálculo Vectorial

Salones: 301 307 312

Hora 13:00

Matemática Inicial

Salones: B12 307 Actos
A12 A22 C12
312 C22

Hora 18:00

Programación 4

Salones: A12 A21 B23
C22 Actos

Elementos de Gestión Logística

Salones: Udelar A/B Udelar C/D 315

Matemática 1 (TEC)

Salones: 307

#Matemática 2 (TEC)	Salones:	307		
#Matemática 3 (TEC)	Salones:	307		
Día 5 – Jueves 02/07				
Hora 08:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	Salones:	A12 307	B23 312	C22 Actos
# Elementos de Máquinas	Salones:	303		
Hora 13:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable	Salones:	A01 A22 C12 Actos 307 601	A12 B11 C22 301 312	A21 B23 Piso Verde 303 501
Hora 18:00				
# Patología de las Estructuras	Salones:	311		
# Comportamiento Mecánico de Materiales 1	Salones:	307		
# Instrumentación Industrial	Salones:	A12		
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos	Salones:	ACTOS		
# Física 1 (TEC)	Salones:	301		
# Comportamiento Mecánico de los Materiales (TEC)	Salones:	303		
# Transferencia de Calor (TEC)				

Salones: 601

Día 6 – Viernes 03/07

Hora 08:00

Electrónica Fundamental

Salones: 312

Electrónica Avanzada 2

Salones: 303

Elasticidad

Salones: 307

Hora 13:00

Administración General para Ingenieros

Salones: Virtual 315

Hora 18:00

Subestaciones en Media Tensión

Salones: 311

Administración de Operaciones

Salones: 303

Int. a la Prevención de Riesgos Laborales

Salones: 301

Día 7 – Sábado 04/07

Hora 09:00

Mecánica Newtoniana

Salones: A12 B23 C22

Programación Lógica

Salones: 307

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones: 301

Hora 14:00

Transferencia de Calor 2

Salones: 501 601

# Gestión de Calidad	Salones:	301		
# Teoría de Lenguajes	Salones:	A12 C22	B01	B23
# Electrónica de Potencia	Salones:	312		
# Matemática Discreta 2	Salones:	307	303	

Día 8 – Lunes 06/07

Hora 08:00

# Señales y Sistemas	Salones:	307		
# Transferencia de Calor y Masa 2	Salones:	315	Udelar A/B	Udelar C/D

Hora 13:00

# Fundamentos de la Combinatoria	Salones:	A01 B01 C12 307	A12 B12 C22	A22 B23 Actos
----------------------------------	----------	--------------------------	-------------------	---------------------

Hora 18:00

# Redes de Datos 2	Salones:	301		
# Inglés Técnico (TEC)	Salones:	303		

Día 9 – Martes 07/07

Hora 08:00

# Física 1	Salones:	A01 A22 B23 307	A12 B01 C12 310	A21 B12 C22
------------	----------	--------------------------	--------------------------	-------------------

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

Salones: 301

Hora 18:00

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones: 307

Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones: ACTOS

Metalurgia Física (TEC)

Salones: 301

Física 2 (TEC)

Salones: 303

Máquinas para Fluidos (TEC)

Salones: 501

Día 10 – Miércoles 08/07

Hora 08:00

Programación 2

Salones: Actos 307 312
301

Medidas Eléctricas

Salones: 303

Ingeniería Bioquímica

Salones: B23

Hora 13:00

Física 2

Salones: A12 B01

Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos

Salones: 307

Hora 18:00

Sistemas Operativos

Salones: B01 307 Actos

Mecánica Estructural

Salones: 312

Int. al Control Industrial

Salones: 301

Control de Calidad (TEC)

Salones: 303

Día 11 – Jueves 09/07

Hora 08:00

Principios de Química General

Salones: Actos 307 301

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones: A12 C22

Hora 13:00

Programación 1

Salones: A12 B01 C12

Hora 18:00

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones: 307

Plan. Estrat. y Estrategia Competitiva

Salones: 301

Máquinas Eléctricas (TEC)

Salones: 303

Día 12 – Viernes 10/07

Hora 08:00

Física 3

Salones: A12 B01 C12

Tecnología del Hormigón

Salones: 301

Hora 13:00

Lógica

Salones: A12 A22 B01
B23 C12 C22

Hora 18:00

Máquinas para Fluidos I

Salones: 307

Electrotécnica

Salones: 301

Unidades curriculares del calendario perpetuo

Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo