

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 2024

Día 1 - Sábado 27/04

Hora 09:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A01 A12 A22
B12 B23 C12
B01 C22 ACTOS
307

Calidad de Aguas

Salones: 309

Hora 14:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones: A01 B01 307
ACTOS

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones: C12

Materiales y Ensayos

Salones: A22

Comportamiento Mecánico de Materiales 1

Salones: B23 C22

Int. al Control Industrial

Salones: 301

Día 2 - Lunes 29/04

Hora 08:00

Probabilidad y Estadística

Salones: A12 B01 B23
 307

Hora 13:00

Matemática Inicial

Salones: B01 Actos 307
 C12 C22 A12
 B23

Energía 1 - Combustión

Salones: A22

Hora 16:00

Metalúrgica Física (TEC)

Salones: 311

Hora 18:00

Antenas y Propagación

Salones: A21

Imágenes Médicas: Adquisición, Instrumentación y Gestión

Salones: -

Hormigón Estructural 1

Salones: A12

Teoría de Lenguajes

Salones: 307 301 303

Matemática 1 (TEC)

Salones: C22

Matemática 3 (TEC)

Salones: C22

Metalurgia de Transformación (TEC)

Salones: 309

Día 3 - Martes 30/04

Hora 08:00

Ingeniería Bioquímica

Salones: 301

Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables

Salones: ACTOS 307 A01
 A12 C22

Ingeniería de las Reacciones Químicas 1

Salones: B23

Hora 13:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable				
	Salones:	A01 B01 C22 301	A12 B12 ACTOS	A22 B23 307
Hora 16:00				
# Tranferencia de Calor (TEC)				
	Salones:	305		
Día 4 – Jueves 02/05				
Hora 08:00				
# Física 3				
	Salones:	A12	B23	C22
# Dinámica y Control de Procesos				
	Salones:	-		
# Señales y Sistemas				
	Salones:	307		
# Transferencia de Calor 2				
	Salones:	501	601	
Hora 13:00				
# Int. a la Investigación de Operaciones				
	Salones:	A12 C22	B01 307	B23
Hora 18:00				
# Subestaciones en Media Tensión				
	Salones:	309		
#Matemática 2 (TEC)				
	Salones:	A21		
#Instrumentación y Control (TEC)				
	Salones:	305		
Hora 19:00				
# Tecnología del Hormigón				
	Salones:	303		
Día 5 - Viernes 03/05				
Hora 08:00				
# Elasticidad				
	Salones:			
Hora 13:00				
# Física 1				
	Salones:			

Hora 18:00

Redes de Datos 2

Salones:

Electronica de Potencia

Salones:

Estructuras de Acero

Salones:

Int. a la Ingeniería de Software

Salones:

Electrotécnica I

Salones:

#Máquinas Eléctricas (TEC)

Salones:

Día 6 - Sábado 04/05

Hora 09:00

Física 2

Salones:

Mecánica Newtoniana

Salones:

Hora 14:00

Lógica

Salones:

Tratamiento de efluentes y residuos sólidos

Salones:

Elementos de Máquinas

Salones:

Mecánica Estructural

Salones:

Comportamiento Mecánico de Materiales (TEC)

Salones:

Día 7 – Lunes 06/05

Hora 08:00

Medidas Eléctricas

Salones:

Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos

Salones:

Principios de Química General

Salones:

Administración de Operaciones

Salones:

Hora 13:00

Matemática Discreta 1

Salones:

Metalurgia de Transformación

Salones:

Hora 18:00

Matemática Discreta 2

Salones:

Introducción a la Mecánica de Suelos

Salones:

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones:

Instrumentación Industrial

Salones:

Inglés Técnico (TEC)

Salones:

Máquinas para Fluidos (TEC)

Salones:

Día 8 - Martes 07/05

Hora 08:00

Transferencia de Calor y Masa 2

Salones:

Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.

Salones:

Hora 13:00

Diseño de Procesos Químicos

Salones:

Hora 18:00

Int. a la Ingeniería Industrial

Salones:

Patología de las Estructuras

Salones:

Cálculo Vectorial

Salones:

Sistemas Operativos

Salones:

Física 1 (TEC)

Salones:

Control de Calidad (TEC)

Salones:

Día 9 - Miércoles 08/05

Hora 08:00

Programación 2

Salones:

Máquinas para Fluidos 1

Salones:

Electrónica Avanzada 2

Salones:

Hora 13:00

Programación 1

Salones:

Hora 18:00

Redes Eléctricas

Salones:

Elementos de Mecánica de los Fluidos

Salones:

Gestión de Calidad

Salones:

Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones:

Física 2 (TEC)

Salones:

# Hidráulica y Neumática (TEC)	Salones:
Jueves 09/05.	
Hora 13:00	
# Electrotécnica	Salones:
Día 10 - Sábado 11/05	
Hora 09:00	
# Funciones de Variable Compleja	Salones:
Hora 14:00	
# Administración General para Ingenieros	Salones:
Lunes 13/05.	
Hora 13:00	
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos	Salones: