

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 1eros. Parciales del 1er. Semestre 2026

Día 1 – Sábado 25/04

Hora 09:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones: A01 A12 A22
 B01 B23 C12
 C22

Antenas y Propagación

Salones: 305

Introducción a la Ciencia de Materiales

Salones: 307

Fundamentos de Ingeniería y Salud Ambiental

Salones: 303

Hora 14:00

Materiales y Ensayos

Salones: 312

Tecnologías y Servicios Industriales 1

Salones: 307

Tratamiento y Valorización de Aguas Residuales

Salones: 301

Transferencia de Calor 2

Salones: 501 601

Día 2 – Lunes 27/04

Hora 08:00

# Cálculo Vectorial	Salones:	Actos	307	312
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos	Salones:	B23	C22	
# Ingeniería Bioquímica	Salones:	301		

Hora 13:00

# Geometría y Álgebra Lineal 1	Salones:	A01	A12	A21
		A22	B01	B12
		B23	C12	C22
		Piso Verde	ACTOS	301
		303	307	312
		501	601	

Hora 18:00

# Hormigón Estructural 1	Salones:	312		
# Estructuras de Acero	Salones:	301		
# Electrotécnica	Salones:	303		
# Teoría de Lenguajes	Salones:	307	ACTOS	B23
		C22		
# Instrumentación y Control (TEC)	Salones:	B11		
# Geodesia Geométrica	Salones:	310		

Día 3 – Martes 28/04

Hora 08:00

# Matemática Inicial	Salones:	307	A01	301
		303	Piso Verde	Actos
		A12	B23	C22
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 1	Salones:	315	Udelar A/B	Udelar C/D
# Comportamiento Mecánico de Materiales 1	Salones:	A21	B11	B22

Hora 13:00				
# Lógica	Salones:	ACTOS A21 301	307 B23 303	A12 C22
Hora 18:00				
# Redes de Datos 2	Salones:	312		
# Electrónica de Potencia	Salones:	305		
# Elasticidad	Salones:	C22		
# Int. a la Soldadura	Salones:	IEM		
# Energía 2 - Gen. Energ. Plantas Vapor y Gas	Salones:	315		
# Elementos de Gestión Logística	Salones:	Udelar A/B		
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	Salones:	ACTOS		
# Física 1 (TEC)	Salones:	301		
# Transferencia de Calor (TEC)	Salones:	501		
Día 4 – Miércoles 29/04				
Hora 08:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	Salones:	A12 C22 312	A21 ACTOS	B23 307
# Tecnología del Hormigón	Salones:	301		
Hora 13:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable	Salones:	A01 A22 B23 Piso Verde 301 501	A12 B11 C12 ACTOS 303 601	A21 B12 C22 307 312
Hora 18:00				
# Probabilidad y Estadística	Salones:	A12 B23	A21 C12	A22 C22

# Taller Introductorio de Ingeniería de Software	Salones:	--	--	
# Int. al Control Industrial	Salones:	301		
# Física 2 (TEC)	Salones:	312		
# Hidráulica y Neumática (TEC)	Salones:	310		
# Agrimensura Legal 1	Salones:	309		
Día 5 – Jueves 30/04				
Hora 08:00				
# Programación 2	Salones:	307 B23	312	C22
# Subestaciones en Media Tensión	Salones:	305		
# Electrotécnica I	Salones:	ACTOS	301	
Hora 13:00				
# Int. a la Investigación de Operaciones	Salones:	A12 B23	A21 C12	A22 C22
# Elementos de Máquinas	Salones:	303		
# Energía Aplicada a Industria	Salones:	309		
# Int. a la Combustión (TEC)	Salones:	301		
Hora 16:00				
# Agrimensura Legal 3	Salones:	310		
Día 6 – Sábado 02/05				
Hora 09:00				
# Principios de Química General	Salones:	ACTOS	307	303
# Medidas Eléctricas	Salones:	301		

# Mecánica Estructural	Salones:	305		
# Energía 1 - Combustión	Salones:	A12		
Hora 14:00				
# Programación 1	Salones:	A12 C12	A22 C22	B01
Día 7 – Lunes 04/05				
Hora 08:00				
# Física 3	Salones:	Actos	307	B01
Hora 13:00				
# Sistemas Operativos	Salones:	Actos	307	B01
Hora 16:00				
# Ingles Técnico (TEC)	Salones:	303		
Hora 17:00				
# Taller de Datos Espac. y Sist. de Inf. Geo.	Salones:	402		
Hora 18:00				
# Patología de las Estructuras	Salones:	305		
# Instrumentación Industrial	Salones:	307		
# Administración de Operaciones	Salones:	301		
# Metalurgia Física (TEC)	Salones:	312		
# Máquinas Eléctricas (TEC)	Salones:	311		
Día 8 – Martes 05/05				
Hora 08:00				
# Señales y Sistemas	Salones:	ACTOS		

# Elementos de Mecánica de los Fluidos	Salones:	307	303	
# Gestión de los RRHH en la Prod. De Bienes y Serv.	Salones:	--		
Hora 13:00				
# Física 1	Salones:	A01 B12 Piso Verde 301 310	A12 B23 Actos 303	A21 C22 307 312
Hora 18:00				
# Tecnologías de Redes y Servicios de Telecom.	Salones:	310		
# Gestión de Calidad	Salones:	312		
# Matemática Discreta 2	Salones:	ACTOS	307	
# Control de Calidad (TEC)	Salones:	305		
Día 9 – Miércoles 06/05				
Hora 08:00				
# Mecánica Newtoniana	Salones:	A12	B01	C22
# Física 2	Salones:	307	303	312
# Introducción a la Mecánica de Suelos	Salones:	A21		
# Transferencia de Calor y Masa 2	Salones:	Udelar A/B	Udelar C/D	315
Hora 13:00				
# Fundamentos de la Combinatoria	Salones:	A12 B01 C22 307	A21 B23 Piso Verde 312	A22 C12 Actos
Hora 18:00				
# Redes Eléctricas	Salones:	311		
# Electrónica Avanzada 2	Salones:	312		

# Máquinas para Fluidos I	Salones:	ACTOS
# Termodinámica Aplicada a la Ing. de Procesos	Salones:	C22
# Diseño de Procesos Químicos	Salones:	B23
# Matemática 1 (TEC)	Salones:	307
# Matemática 2 (TEC)	Salones:	307
# Matemática 3 (TEC)	Salones:	307
# Máquinas para Fluidos (TEC)	Salones:	305

Día 10 – Sábado 09/05

Hora 09:00

# Funciones de Variable Compleja	Salones:	307
# Administración General para Ingenieros	Salones:	Virtual 315

Unidades curriculares del calendario perpetuo

Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo