

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](#)
- [Economía](#)
- [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](#)
- [Matemática Inicial](#)
- [Mecánica Newtoniana](#)
- [Probabilidad y Estadística](#)
- [Programación 1](#)
- [Programación 3](#)

Calendario de 2dos. Parciales del 2do. Semestre

Día 1 – Viernes 21/11

Hora 08:00

Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones: 307

Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones: A12

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones:	A01	A12	B01
	B12	B23	C12
	C22	307	

Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones

Salones: 301

Hora 18:00

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones: A12 B01 B23
C22

Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)

Salones: 301

Refrigeración Industrial (TEC)

Salones: 305

Día 2 – Sábado 22/11

Hora 09:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A01 A12 B01
B12 C22 ACTOS
307

Hora 14:00

Probabilidad y Estadística

Salones: A12 B01 C22

Día 3 – Lunes 24/11

Hora 08:00

Electrónica Avanzada 1

Salones: 303

Hora 13:00

Int. al Procesamiento de Lenguaje Natural

Salones: 301

Int. a la Ingeniería Sanitaria

Salones: 307

Fluidodinámica

Salones: 314 315 401
402 Udelar A/B

Hora 17:00

Agrimensura Legal 2

Salones: 309

Hora 18:00

Redes de Datos 1

Salones: A12

#Control de Calidad

Salones: 307 301

Metalurgia Física

Salones: B23

Metalurgia Física (TEC)

Salones: 303

# Estudio del Trabajo (TEC)	Salones:	310
# Generadores de Vapor (TEC)	Salones:	311
Día 4 – Martes 25/11		
Hora 08:00		
# Física 2	Salones:	A12 B01 B23 C22
Hora 13:00		
# Matemática Discreta 1	Salones:	A12 B01 307
Hora 18:00		
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salones:	ACTOS
# Diseño Lógico	Salones:	307
# Arquitectura de Computadoras	Salones:	A12 B01 B23 C12 C22
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	Salones:	301
# Física 1 (TEC)	Salones:	303
# Int. a la Electrotecnia (TEC)	Salones:	305
Día 5 – Miércoles 26/11		
Hora 08:00		
# Física Térmica	Salones:	307
# Señales Aleatorias y Modulación	Salones:	301

# Catastro	Salones:	310
Hora 13:00		
# Física 1	Salones:	A12 A22 B01 B23 C12 C22
# Resistencia de Materiales 1		
	Salones:	301
Hora 18:00		
# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos	Salones:	305
# Redes de Computadoras	Salones:	307
# Teoría de Restricciones	Salones:	--
# Elementos de Máquinas (TEC)	Salones:	309
# Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)	Salones:	Udelar D
Día 6 – Jueves 27/11		
Hora 08:00		
# Matemática Discreta 2	Salones:	A12 B01 C22
Hora 13:00		
# Generadores de Vapor	Salones:	301
# Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Salones:	305
# Dinámica y Control de Procesos	Salones:	Udelar A/B Udelar C Udelar D
# Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos	Salones:	309
# Mecánica Newtoniana	Salones:	307

Hora 16:00			
# Costos para Ingeniería (TEC)	Salones:	312	
Hora 18:00			
# Int. a la Ingeniería de Procesos	Salones:	307	
# Electrotécnica II			
	Salones:	A12	
# Resistencia de Materiales 2			
	Salones:	ACTOS	
# Proyecto de Inversión (TEC)			
	Salones:	305	
Día 7 – Viernes 28/11			
Hora 08:00			
# Int. al Transporte	Salones:	301	
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables			
	Salones:	A12	A22
		C22	ACTOS
			307
Hora 13:00			
# Programación 3	Salones:	A12	A22
		B23	C22
# Transferencia de Calor y Masa 1			
	Salones:	B12	
Hora 18:00			
# Costos para Ingeniería	Salones:	ACTOS	
# Máquinas Eléctricas			
	Salones:	305	
# Ingeniería Clínica			
	Salones:	309	
# Programación Funcional			
	Salones:	307	

Seguridad Industrial (TEC) Salones: 310

Día 8 – Sábado 29/11

Hora 09:00

Matemática Inicial Salones: A12 B12

Cálculo Vectorial Salones: 307 301

Hora 14:00

Cálculo Dif. e Int. en Una Variable Salones: A01 A12 A22
B01 B12 C22
ACTOS 307

Día 9 – Lunes 01/12

Hora 08:00

Métodos Numéricos Salones: A12 A22 C12
C22 ACTOS 307

Hora 09:30

Geodesia Astronómica Salones: 102

Hora 13:00

Teoría de Circuitos Salones: 307

Geología de Ingeniería Salones: 312

Transferencia de Calor 1 Salones: 501 601

Hora 18:00

Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos Salones: 312

# Tiempos y Métodos	Salones:	301
# Mecánica Aplicada	Salones:	307
# Ingeniería Biomédica	Salones:	311
# Ingles Técnico (TEC)	Salones:	305
# Int. a la Termodinámica (TEC)	Salones:	303
Día 10 – Martes 02/12		
Hora 08:00		
# Programación 1	Salones:	A01 A12 A22 B01 B12 B23 C12 C22
Hora 13:00		
# Computación 1	Salones:	A12 B01 C22
Hora 18:00		
# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:	307 301
# Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural	Salones:	Udelar A/B Udelar C Udelar D
# Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel	Salones:	309
# Gestión de Mantenimiento (TEC)	Salones:	305
Día 11 – Miércoles 03/12		
Hora 08:00		
# Economía	Salones:	A12 A22 B01 B23 C12 C22
Hora 13:00		
# Programación 2	Salones:	A22 B01 307

Instalaciones Eléctricas

Salones: ACTOS

Hora 18:00

Electromagnetismo

Salones: 307

Mecánica de los Fluidos

Salones: 303

Matemática 1 (TEC)

Salones: 501

Matemática 2 (TEC)

Salones: 601

Día 12 – Jueves 04/12

Hora 08:00

Física 3

Salones: 307

Hora 13:00

Vibraciones y Ondas

Salones: 303

Tecnologías y Servicios Industriales 2

Salones: 312

Hora 18:00

Refrigeración

Salones: 501

Sistemas y Control

Salones: 307

Unidades curriculares del calendario perpetuo

Unidades curriculares no incluidas en el calendario perpetuo