

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 ComputadorasSalones: 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
			B23	B01
				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 C22	A22 ACTOS	B01 307
Hora 13:00				
# Programación 3	Salones:	A12 B23	A22 C22	B01
# 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**