

**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 1eros. Parciales del 2do. Semestre

Día 1 – Viernes 19/09

Hora 08:00

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones: A12 A22 B01
B23

Int. a la Ingeniería Bioquímica

Salones: 307

Hora 13:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A12 A22 B01
B23 C12 C22
307 301 312
ACTOS

Hora 18:00

Comportamiento Mecánico de Materiales 2

Salones: 307

Día 2 – Sábado 20/09

Hora 09:00

Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos

Salones: --

# Programación 3				
	Salones:	A01 B12	A22 B23	B01 C12
# Int. a la Ingeniería Sanitaria				
	Salones:	301		
# Sistemas y Control				
	Salones:	307		
Hora 14:00				
# Geometría y Álgebra Lineal 2				
	Salones:	307 A22 C12	A01 B12 C22	A12 B23 B01
# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos				
	Salones:	303		
# Costos para Ingeniería				
	Salones:	ACTOS		
# Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)				
	Salones:	301		
Día 3 – Martes 23/09				
Hora 08:00				
# Teoría de Circuitos				
	Salones:	307		
# Física 3				
	Salones:	A12	B01	
Hora 13:00				
# Física 1				
	Salones:	A12 B23 307	A22 C12	B01 C22
# Generadores de Vapor				
	Salones:	501		
Hora 18:00				
# Computación 1				
	Salones:	B01	B23	C22
# Tiempos y Métodos				
	Salones:	301		

# Matemática 1 (TEC)	Salones:	501		
# Matemática 2 (TEC)	Salones:	601		
Día 4 – Miércoles 24/09				
Hora 08:00				
# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. De Patrones	Salones:	312		
# Resistencia de Materiales 2	Salones:	B23		
# Vibraciones y Ondas	Salones:	303		
# Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel	Salones:	305		
# Matemática Discreta 2	Salones:	ACTOS C22	307	A12
Hora 13:00				
# Matemática Discreta 1	Salones:	A12 307	B23 ACTOS	C22
Hora 18:00				
# Redes de Computadoras	Salones:	307		
# Electrotécnica II	Salones:	A12		
# Ingeniería Clínica	Salones:	310		
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salones:	C22		
# Máquinas Eléctricas	Salones:	303		
# Gestión del Mantenimiento TEC	Salones:	301		
# Generadores de Vapor (TEC)	Salones:	305		

Día 5 – Jueves 25/09				
Hora 08:00				
# Física 2	Salones:	A01 B23	A12 C22	A21
# Int. al Transporte	Salones:	301		
Hora 13:00				
# Física Térmica	Salones:	307		
# Fluidodinámica	Salones:	314 402	315 Udelar A/B	401
# Resistencia de Materiales 1	Salones:	312		
Hora 18:00				
# Arquitectura de Computadoras	Salones:	A01 A22 C22	A12 B01	A21 B23
# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos	Salones:	301		
# Redes de Datos 1	Salones:	307		
# Metalurgia de Física (TEC)	Salones:	303		
# Int. a la Termodinámica (TEC)	Salones:	501		
Día 6 – Viernes 26/09				
Hora 08:00				
# Señales Aleatorias y Modulación	Salones:	301		
# Geología de Ingeniería	Salones:	307		
Hora 13:00				
# Mecánica Newtoniana	Salones:	307		

# Programación 2				
	Salones:	A12	A22	B01
		B23	C12	C22
# Refrigeración				
	Salones:	601		
# Transferencia de Calor 1				
	Salones:	501		
Hora 14:00				
# Seguridad Industrial (TEC)				
	Salones:	102		
# Proyecto de Inversión (TEC)				
	Salones:	311		
Hora 16:00				
# Geodesia Física				
	Salones:	B11		
Hora 18:00				
# Int. a la Ingeniería de Procesos				
	Salones:	307		
# Higiene y Serv. De Plantas Proc. de Alimentos				
	Salones:	312		
# Tecnologías y Servicios Industriales 2				
	Salones:	301		
# Costos para Ingeniería (TEC)				
	Salones:	303		
Día 7 – Sábado 27/09				
Hora 09:00				
# Probabilidad y Estadística				
	Salones:	A12	A21	B01
		C22		
# Control de Calidad				
	Salones:	307		
# Ingeniería Biomédica				
	Salones:	309		

Hora 14:00				
# Programación 1				
	Salones:	A01	A12	A21
		A22	B01	B11
		B12	B23	C12
		C22		
# Estudio del Trabajo (TEC)				
	Salones:	305		
Día 8 – Lunes 29/09				
Hora 08:00				
# Matemática Inicial				
	Salones:	C22	B23	
# Electromagnetismo				
	Salones:	307		
Hora 13:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable				
	Salones:	A12	A21	A22
		B01	B23	C12
		C22	307	301
		303	ACTOS	
Hora 16:00				
# Inglés Técnico (TEC)				
	Salones:	305		
Hora 18:00				
# Mecánica de los Fluidos				
	Salones:	A21		
# Fundamentos de Bases de Datos				
	Salones:	B01	A12	
# Met. Comput. Aplic. Al Cálculo Estructural				
	Salones:	B11		
# Dinámica de Máquinas y Vibraciones				
	Salones:	312		
# Transferencia de Calor y Masa 1				
	Salones:	307		
# Energía Aplicada a la Industria				
	Salones:	--		
# Dinámica y Control de Procesos				
	Salones:	Udelar A/B	Udelar C	Udelar D

Elementos de Máquinas (TEC)

Salones: 311

Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)

Salones: 601

Día 9 – Martes 30/09**Hora 08:00****# Cálculo Vectorial**

Salones: 307 301

Instalaciones Eléctricas

Salones: A12

Hora 13:00**# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables**

Salones:	A12	A22	B01
	B23	C12	C22
	307	ACTOS	

Hora 18:00**# Metalurgia Física**

Salones: ACTOS

Métodos Numéricos

Salones:	A12	A22	B01
	B23	C12	307

Mecánica Aplicada

Salones: 312

Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)

Salones: 301

Física 1 (TEC)

Salones: 303

Int. a la Electrotecnia (TEC)

Salones: 305

Refrigeración Industrial (TEC)

Salones: 309

Día 10 – Sábado 04/10	
Hora 14:00	
# Economía	Salones: