

Es obligatoria la inscripción a parcial para las siguientes Unidades Curriculares, en www.bedelias.edu.uy

Cálculo Diferencial e Integral en Una Variable
 Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables
 Física 1
 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
 Mecánica Newtoniana
 Probabilidad y Estadística
 Programación 1

Calendario de 2dos. Parciales del 2do. Semestre 2022

Día 1 - Viernes 18/11

Hora 08:00

Geometría y Álgebra Lineal 2

Salones: 307 A12 A21
 A22 B01 B23
 C12 C22

Hora 13:00

Int. a las Ecuaciones Diferenciales

Salones: A12 A21 B23
 C22

Hora 18:00

Costos para Ingeniería (TEC)

Salones: 303

Tecnologías y Servicios Industriales 2

Salones: 301

Día 2 - Sábado 19/11

Hora 09:00

Geometría y Álgebra Lineal 1

Salones: A01 A12 A21
 A22 B01 B12

Señales Aleatorias y Modulación

Salones: 307

Hora 14:00				
# Redes de Computadoras	Salones:	B01		
# Costos para Ingeniería	Salones:	307		
Día 3 - Lunes 21/11				
Hora 08:00				
# Cálculo Vectorial	Salones:	307	303	
# Ingeniería de las Reacciones Químicas 2	Salones:	A12		
Hora 18:00				
# Estudio del Trabajo (TEC)	Salones:	305		
# Generadores de Vapor (TEC)	Salones:	303		
# Electrotécnica II	Salones:	C22		
Día 4 - Martes 22/11				
Hora 08:00				
# Int. a la Ingeniería Sanitaria	Salones:	307		
Hora 13:00				
# Matemática Discreta 1	Salones:	A22 C12	B01 C22	B23
Hora 18:00				
# Diseño de Redes de Cond. en Ingeniería Sanitaria	Salones:	311		
# Arquitectura de Computadoras	Salones:	A12	B23	C22
# Control de Calidad	Salones:	307	303	
# Int. a la Electrotecnia (TEC)	Salones:	B11		
# Matemática 2 (TEC)	Salones:	501		

# Diseño de Sistemas Médicos Implantables Activos	Salones:	309		
Día 5 - Miércoles 23/11				
Hora 08:00				
# Vibraciones y Ondas	Salones:	A12		
# Diseño Lógico	Salones:	307		
Hora 13:00				
# Física 2	Salones:	A12 C22	B01	B23
Hora 16:30				
# Astronomía Geodésica	Salones:	305		
Hora 18:00				
# Fundamentos de Bases de Datos	Salones:	A12	B23	
# Máquinas para Fluidos II	Salones:	311		
# Tiempos y Métodos	Salones:	301		
# Matemática 1 (TEC)	Salones:	C22		
# Elementos de Máquinas (TEC)	Salones:	309		
# Fluidodinámica	Salones:	307		
Día 6 - Jueves 24/11				
Hora 13:00				
# Física Térmica	Salones:	307		
# Int. al Transporte	Salones:	A12		
# Agrimensura Legal 2	Salones:	309		
Hora 18:00				
# Redes de Datos 1	Salones:	307		
# Seguridad Industrial (TEC)	Salones:	311		

# Proyecto de Inversión (TEC)	Salones:	312		
# Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos	Salones:	301		
Día 7 - Viernes 25/11				
Hora 08:00				
# Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Salones:	305		
# Int. al Procesamiento del Lenguaje Natural	Salones:	A12		
# Matemática Inicial	Salones:	307	303	
Hora 13:00				
# Probabilidad y Estadística	Salones:	B01	B23	
# Fund. de Aprendizaje Automático y Rec. de Patrones	Salones:	301		
Hora 18:00				
# Comportamiento Mecánico de Materiales 2	Salones:	C22		
# Int. a la Combustión (TEC)	Salones:	116		
# Int. a la Ingeniería Bioquímica	Salones:	307		
Día 8 - Sábado 26/11				
Hora 09:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Una Variable	Salones:	A12 B01	A21 B12	A22
# Instalaciones Eléctricas	Salones:	307		
Hora 14:00				
# Cálculo Dif. e Int. en Varias Variables	Salones:	A12 B01 C12	A21 B23 C22	A22 B12 307

Día 9 - Lunes 28/11

Hora 08:00

# Teoría de Circuitos	Salones:	C22		
# Generadores de Vapor	Salones:	501		
# Geología de Ingeniería	Salones:	307		
# Int. a la Ingeniería de Procesos	Salones:	A12	A21	B23

Hora 18:00

# Metalurgia Física	Salones:	A12		
# Mecánica Aplicada	Salones:	307		
# Introducción a la Ciencia de los Materiales (TEC)	Salones:	B23		
# Metalurgia Física (TEC)	Salones:	301		
# Int. a la Mecánica de los Fluidos (TEC)	Salones:	303		

Hora 19:00

# Higiene y Serv. de Plantas Proc. de Alimentos	Salones:	A21		
--	-----------------	-----	--	--

Día 10 - Martes 29/11

Hora 08:00

# Programación 2	Salones:	B23		
-------------------------	-----------------	-----	--	--

Hora 13:00

# Programación 1	Salones:	A01	B01	A12
		B11	C12	A21
		A22	B23	

Hora 18:00

# Ingeniería Biomédica	Salones:	305		
# Computación 1	Salones:	A12	A21	B23
		C22		
# Máquinas Eléctricas	Salones:	301		

# Fundamentos de la Producción de Celulosa y Papel				
	Salones:	303		
Día 11 - Miércoles 30/11				
Hora 08:00				
# Electrónica Avanzada 1				
		301		
Hora 13:00				
# Programación 3				
	Salones:	A12 B22	A21 B23	B11 C22
# Refrigeración				
	Salones:	102		
Hora 16:00				
# Transferencia de Calor 1				
	Salones:	501	601	
Hora 18:00				
# Met. Comp. Aplicados al Cálculo Estructural				
	Salones:	303		
# Ingles Técnico (TEC)				
	Salones:	311		
# Física 1 (TEC)				
	Salones:	301		
# Int. a la Termodinámica (TEC)				
	Salones:	A21		
# Motores de Comb. Int. y Turbinas de Gas (TEC)				
	Salones:	309		
Día 12 - Jueves 01/12				
Hora 08:00				
# Matemática Discreta 2				
	Salones:	A12 B23	A21 C22	B11
Hora 13:00				
# Física 3				
	Salones:	A12 C22	B11	B23
# Electromagnetismo				
	Salones:	307		
Hora 18:00				
# Teoría de Restricciones				
	Salones:	B11		
# Subestaciones en Media Tensión				
	Salones:	305		

Gestión del Mantenimiento (TEC)
Salones: 303

Refrigeración Industrial (TEC)
Salones: 311

Día 13 - Viernes 02/12

Hora 08:00

Resistencia de Materiales 1
Salones: 303

Física 1
Salones: A22 B01 B23
C12 C22

Hora 13:00

Mecánica de los Fluidos
Salones: A21

Hora 18:00

Mecánica Newtoniana
Salones: 307

Sistemas Operativos
Salones: C22

Transferencia de Calor y Masa 1
Salones: B23

Resistencia de Materiales 2
Salones: 301