	o de 2dos. Parciales del 1er. Semestre			
	Virtual			
Día 1 - Sábado 26/06				
	Turno Matutino (08 a 12 horas)			
# Geometría y Álgebra Lineal				
	Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Geometría y Álgebra Lineal 2				
	Día 2 - Lunes 28/06			
# Probabilidad y Estadística	Turno Matutino (08 a 12 horas)			
Probabilidad y Estadistica				
# Hawai a faturatural d				
# Hormigón Estructural 1				
	T			
t Int. o la Brayanaián de Biosa	Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Int. a la Prevención de Riesg	os Laborales			
# Energía 1 - Combustión				
	Turno Nocturno (18 a 22 horas)			
# Int. a la Investigación de Оре	,			
t Int. a la Investigación de Ορε	,			
	raciones			
# Int. a la Investigación de Ope # Diseño de Procesos Químico	raciones			
	raciones			
	praciones Día 3 - Martes 29/06			
# Diseño de Procesos Químico	raciones			
	praciones Día 3 - Martes 29/06			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Diseño de Procesos Químico	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas) Día 4 - Miércoles 30/06			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de # Medidas Eléctricas	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas) Día 4 - Miércoles 30/06			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de # Medidas Eléctricas	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas) Día 4 - Miércoles 30/06 Turno Matutino (08 a 12 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de # Medidas Eléctricas	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas) Día 4 - Miércoles 30/06 Turno Matutino (08 a 12 horas) Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de # Medidas Eléctricas # Cálculo Vectorial	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas) Día 4 - Miércoles 30/06 Turno Matutino (08 a 12 horas) Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de # Medidas Eléctricas # Cálculo Vectorial	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas) Día 4 - Miércoles 30/06 Turno Matutino (08 a 12 horas) Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Diseño de Procesos Químico # Señales y Sistemas # Introducción a la Ciencia de # Medidas Eléctricas # Cálculo Vectorial	Día 3 - Martes 29/06 Turno Vespertino (13 a 17 horas) Materiales Turno Nocturno (18 a 22 horas) Día 4 - Miércoles 30/06 Turno Matutino (08 a 12 horas) Turno Vespertino (13 a 17 horas)			

Tanadania dal Hamatai	
Tecnología del Hormigón	
	Día 5 - Jueves 01/07
	Turno Matutino (08 a 12 horas)
Termodinámica Aplicada a la Ing	. de Procesos
Materiales y Ensayos	
	Turno Vespertino (13 a 17 horas)
Matemática Discreta 2	
FTransferencia de Calor 2	
	T N (12 . 22 !
Electronica de Potencia	Turno Nocturno (18 a 22 horas)
· Electronica de Potencia	
f Int. a la Ingeniería de Software	
Dinámica y Control de Procesos	
	Día 6 - Viernes 02/07
	Turno Matutino (08 a 12 horas)
Comportamiento Mecánico de Ma	ateriales 1
	Turno Vespertino (13 a 17 horas)
Principios de Química General	
	Turno Nocturno (18 a 22 horas)
Instrumentación Industrial	
# Electrotécnica	
Sistemas Operativos	
Ciotomas operativos	
. T I /	ales 1
† Tecnologías y Servicios Industria	
[‡] Tecnologías y Servicios Industria	
t Tecnologías y Servicios Industria	Día 7 - Sábado 03/07
	Turno Matutino (08 a 12 horas)
t Tecnologías y Servicios Industria	Turno Matutino (08 a 12 horas)
	Turno Matutino (08 a 12 horas)
	Turno Matutino (08 a 12 horas)

Día 8 - Lunes 05/07				
	Turno Matutino (08 a 12 hor	as)		
# Electrónica Fundamental				
# Int. al Control Industrial				
	T 1/ 1/ //0 /T!			
# Mecánica Estructural	Turno Vespertino (13 a 17 ho	oras)		
# Mecanica Estructural		l		
# Programación Funcional				
	Turno Nocturno (18 a 22 hor	ras)		
# Subestaciones en Media Tensión				
	Día 9 - Martes 06/07			
	Turno Matutino (08 a 12 hor	as)		
# Física 3	,			
# Ingeniería de las Reacciones Químio	nae 1			
# Ingemena de las neacciones Quinn	cas i	l		
	Turno Vespertino (13 a 17 ho	oras)		
# Administración General para Ingeni	eros			
	Turno Nocturno (18 a 22 hor	as)		
# Programación Lógica				
# Redes de Datos 2				
	Día 10 - Miércoles 07/07			
	Turno Matutino (08 a 12 hor			
# Programación 1	rumo matutino (00 a 12 1101	40)		
	T W			
# Floorisided	Turno Vespertino (13 a 17 ho	oras)		
# Elasticidad		I		
# Elementos de Máquinas				
	Turno Nocturno (18 a 22 ho	ras)		
# Electrotécnica I	(10 4 11 1101	,		
	Día 11 - Jueves 08/07			
	Turno Matutino (08 a 12 hor	as)		
# Programación para Ingeniería Elécti	rica	l		

# Electrónica Avanzada 2			
Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Fundamentos de la Robótica Autónoma			
7 Fundamentes de la rissolica Autorionia			
Who we who do Discoving to a			
# Ingeniería Bioquímica			
Turno Nocturno (18 a 22 horas)			
# Comunicaciones Digitales			
# Redes Eléctricas			
# Introducción a la Mecánica de Suelos			
Día 12 - Viernes 09/07			
Turno Matutino (08 a 12 horas)			
# Fenómenos de Transporte en Ing. de Procesos			
# Programación 4 Cambio por problemas de conexión pasa a 13/7 turno nocturno			
# Motores de Combustión Interna			
Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Programación 2			
Turno Nocturno (18 a 22 horas)			
# Antenas y Propagación			
# Metalurgia de Transformación			
Día 13 - Sábado 10/07			
Turno Matutino (08 a 12 horas)			
# Mecánica Newtoniana			
Día 14 - Lunes 12/07			
Turno Matutino (08 a 12 horas)			
# Matemática Discreta 1			
# Lógica			
Turno Vespertino (13 a 17 horas)			
# Tratamiento Biológico de Efluentes y Residuos Sólidos			
Turno Nocturno (18 a 22 horas)			
# Elementos de Mecánica de los Fluidos			

# Tecnologías de Redes y Servicios de Telecomunicaciones				
,				
	Día 15 - Martes 13/07			
	Turno Matutino (08 a 12 horas)		
# Física 2				
	Turno Vespertino (13 a 17 hora	s)		
# Transferencia de Calor y Masa 2				
	Turno Nocturno (18 a 22 horas	3)		
# Int. a los Microprocesadores				
# Máquinas para Fluidos 1				
# Programación 4				
-				
	Día 16 - Miércoles 14/07			
# Física 1	Turno Matutino (08 a 12 horas	3)		
# FISICA I				
# Gestión de Calidad	Turno Vespertino (13 a 17 hora	s)		
r Gestion de Candad				
	(12 22)			
# Calidad de Aguas	Turno Nocturno (18 a 22 horas	s)		
# Canuau ue Ayuas				
"B				
# Patología de las Estructuras				