

		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8:30		EVALUACIÓN CONTINUA				ÁLGEBRA				FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA				CÁLCULO			
		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8	
10:30		FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS				CÁLCULO				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I				ÁLGEBRA				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			
		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8	
12:30		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I				FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS				FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS				CÁLCULO				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			
		G.C.	T	Arenals 1.8		G3	P	L.Ele/A.Inf.		G1	P	L.Ele/A.Inf.		G1	P	A.Inf.		G2	P	A.Inf.	
						FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I								CÁLCULO							
						G2	P	L.Fis.						G2	P	A.Inf.					
15:00		CÁLCULO				ÁLGEBRA				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I							
		G3	P	Aula Inf.		G1	P	Aula Inf.		G1	P	L.Fis.		G3	P	L.Fis.					
						ÁLGEBRA				FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS											
					G2	P	Aula Inf.		G2	P	L.Ele/A.Inf.										

		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8:30		EVALUACIÓN CONTINUA				ECUACIONES DIFERENCIALES				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS				COMPONENTES ELECTRÓNICOS			
		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8	
10:30		COMPONENTES ELECTRÓNICOS				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II				ECUACIONES DIFERENCIALES				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			
		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8		G.C.	T	Arenals 1.8	
12:30		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				ECUACIONES DIFERENCIALES				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II				COMPONENTES ELECTRÓNICOS			
		G.C.	T	Arenals 1.8		G2	P	A. Inf		G2	P	A. Inf		G2	P	L.Fis		G3	P	A.Inf/L.Elec	
		ECUACIONES DIFERENCIALES				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN											
						G1	P	A. Inf		G3	P	L.Fis		G3	P	A. Inf					
		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN																			
						G1	P	A. Inf													
15:00		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II				ECUACIONES DIFERENCIALES				FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS											
		G1	P	L.Fis		G3	P	A.Inf		G.C.	T/P										
		COMPONENTES ELECTRÓNICOS				COMPONENTES ELECTRÓNICOS															
		G2	P	A.Inf/L.Elec		G1	P	A.Inf/L.Elec													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30		ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS	
		G2 P A.Inf.	G1 P A.Inf.	G1 P A.Inf.	
15:00	EVALUACIÓN CONTINUA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN
	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3
					FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN
17:00	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS
	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3
		ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		SEÑALES Y SISTEMAS
		G1 P A.Inf.	G2 P A.Inf.		G2 P A.Inf.
19:00	ELECTRÓNICA DIGITAL I		ELECTRÓNICA DIGITAL I		
	G.C. T/P Arenals 1.3 01,02,03		G.C. T/P Arenals 1.3		
21:00					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30		FOTÓNICA G2 P L.Fot 09,10,11,12,13	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA G.C. P L.Elec	COMUNICACIÓN ANALÓGICA G2 P L.SSC 09.10.11.14.15	
15:00	EVALUACIÓN CONTINUA G.C. T Arenals 1.3	FOTÓNICA G.C. T Arenals 1.3 01.02.03.04.05.06.07.08.14.15	COMUNICACIÓN ANALÓGICA G.C. T Arenals 1.3	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS G.C. T Arenals 1.3	COMUNICACIÓN ANALÓGICA G.C. T Arenals 1.3 01.02.03.04.05.06.07.08
		FOTÓNICA G1 P L.Fot 09,10,11,12,13			COMUNICACIÓN ANALÓGICA G1 P L.SSC 09.10.11.14.15
17:00	FOTÓNICA G.C. T Arenals 1.3	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	SEÑALES ALEATORIAS G.C. T Arenals 1.3 01.02.03.04.05.06.07.08	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS
				SEÑALES ALEATORIAS G.C. P A.Inf 09,10,11,12,13,4,15	
18:00	SEÑALES ALEATORIAS G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	G.C. T Arenals 1.3	SEÑALES ALEATORIAS G.C. T Arenals 1.3 01.02.03.04.05.06.07.08	G.C. T Arenals 1.3
				SEÑALES ALEATORIAS G.C. P A.Inf 09,10,11,12,13,4,15	
19:00	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN G.C. T Arenals 1.3 01.02.03.04.05.06.07.08	SEÑALES ALEATORIAS G.C. T Arenals 1.3	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS G.C. T Arenals 1.3	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS G.C. T Arenals 1.3	
	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN G.C. P A.Inf 09,10,11,12,13,4,15				

		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8:30		EVALUACIÓN CONTINUA				PROGRAMACIÓN AVANZADA				SISTEMAS DE TRANSMISIÓN				ELECTRÓNICA DIGITAL II				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN			
		G.C.	T	Altet 1.5		G.C.	T	Altet 1.5		G.C.	T	Altet 1.5		G.C.	T	Altet 1.5		G.C.	T	Altet 1.5	
10:30		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES				ELECTRÓNICA DIGITAL II				ARQUITECTURA DE COMPUTADORES				ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO				ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO			
		G.C.	T	Altet 1.5		G.C.	T/P	Altet 1.5		G.C.	T	Altet 1.5		G.C.	T	Altet 1.5		G.C.	T/P	Altet 1.5	
12:30		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN				SISTEMAS DE TRANSMISIÓN				ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO				PROGRAMACIÓN AVANZADA				SISTEMAS DE TRANSMISIÓN			
		G.C.	T/P	Altet 1.5		G.C.	T/P	Altet 1.5	01.02.03.04.05	G.C.	P	Altet 1.5	01.02.03.04.05	G.C.	T/P	Altet 1.5		G.C.	T/P	Altet 1.5	
						ARQUITECTURA DE COMPUTADORES				PROGRAMACIÓN AVANZADA											
						G.C.	T/P	Altet 1.5	06.07.8.09	G.C.	T	Altet 1.5	06.07								
						SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN				ELECTRÓNICA DIGITAL II											
					G.C.	T/P	Altet 1.5	10.11..12.13	G.C.	T	Altet 1.5	12,13									

		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8:30	EVALUACIÓN CONTINUA				TRATAMIENTO DE LA SEÑAL				COMUNICACIÓN DIGITAL				REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA				MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN				
	G.C.	T	Altet 2.1		S.T	T/P	Altet 2.1		G.C.	T/P	Altet 1.5		S.T	T/P	Altet 2.1		S.T	T/P	Altet 2.1		
10:30	COMUNICACIÓN DIGITAL				MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN				RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN				COMUNICACIÓN DIGITAL				REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA				
	G.C.	T/P	Altet 1.5		S.T	T/P	Altet 2.1		S.T	T/P	Altet 2.1		G.C.	T/P	Altet 1.5		S.T	T/P	Altet 2.1		
12:30	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN				REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA				TRATAMIENTO DE LA SEÑAL				MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN				TRATAMIENTO DE LA SEÑAL				
	S.T	T/P	Altet 2.1		S.T	T/P	Altet 2.1	02.03.04.05	S.T	T/P	Altet 2.1		S.T	T/P	Altet 2.1	01.02.03	S.T	T/P	Altet 2.1	01.02.03	
					RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN																
					S.T	T/P	Altet 2.1	06.07.08													

		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8:30	EVALUACIÓN CONTINUA				MICROELECTRÓNICA				COMUNICACIÓN DIGITAL				DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS				SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL				
	G.C.	T	Altet 1.5		ELE	T	Altet 1.5		G.C.	T	Altet 1.5		ELE	T	Altet 1.5	01,02,03,04,05,06,07	ELE	T	Altet 1.5		
10:30	COMUNICACIÓN DIGITAL				DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS				MICROELECTRÓNICA				COMUNICACIÓN DIGITAL				ELECTRÓNICA DE POTENCIA				
	G.C.	T/P	Altet 1.5		ELE	T/P	Altet 1.5		ELE	T/P	Altet 1.5		G.C.	T/P	Altet 1.5		ELE	T/P	Altet 1.5		
12:30	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL				ELECTRÓNICA DE POTENCIA				SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL				ELECTRÓNICA DE POTENCIA				DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS				
	ELE	T	Altet 1.5		ELE	T	Altet 1.5	02.03.04.05	ELE	T	Altet 1.5	01.02.03	ELE	T	Altet 1.5		ELE	T	Altet 1.5	01.02.03.04	
					DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS												MICROELECTRÓNICA				
					ELE	P	L.Elec/A.Inf	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15									ELE	T	Altet 1.5	05.06.07	

		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8:30	EVALUACIÓN CONTINUA				INGENIERÍA DE PROTOCOLOS				COMUNICACIÓN DIGITAL				INGENIERÍA DEL TRÁFICO				INGENIERÍA DE PROTOCOLOS				
	G.C.	T	Altet 2.2		TEL	T/P	Altet 2.2		G.C.	T/P	Altet 1.5		TEL	T/P	Altet 2.2		TEL	T/P	Altet 2.2		
10:30	COMUNICACIÓN DIGITAL				GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				SEGURIDAD EN REDES				COMUNICACIÓN DIGITAL				SEGURIDAD EN REDES				
	G.C.	T/P	Altet 1.5		TEL	T/P	Altet 2.2		TEL	T/P	Altet 2.2		G.C.	T/P	Altet 1.5		TEL	T/P	Altet 2.2		
12:30	INGENIERÍA DEL TRÁFICO				SEGURIDAD EN REDES				GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				INGENIERÍA DEL TRÁFICO				
	TEL	T/P	Altet 2.2		TEL	T/P	Altet 2.2	02.03.04	TEL	T/P	Altet 2.2		TEL	T/P	Altet 2.2	01.02.03	TEL	T/P	Altet 2.2	01.02.03.04	
													INGENIERÍA DE PROTOCOLOS								
													TEL	T/P	Altet 2.2	04.05.06					



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
--	-------	--------	-----------	--------	---------

15:00	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA				TECNOLOGÍA DE MICROONDAS				SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN				SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS				PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN			
	S.T.	T	Allet 1.1		S.T.	T	Allet 1.1		S.T.	T	Allet 1.1		S.T.	T	Allet 1.1		S.T.	T	Allet 1.5	
17:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN				SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS				TECNOLOGÍA DE MICROONDAS				SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN				PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA			
	S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.1		S.T.	T	Allet 1.1		S.T.	T	Allet 1.1		S.T.	T	Allet 1.1	
20:00																				

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
--	-------	--------	-----------	--------	---------

15:00	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES				ELECTRÓNICA DE CONTROL				PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN			
	S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5	
17:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN				ELECTRÓNICA DE CONTROL				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES				SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES			
	S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.5	
20:00																				

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
--	-------	--------	-----------	--------	---------

15:00	APLICACIONES TELEMÁTICAS				INTERCONEXIÓN DE REDES				ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL				TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS				PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN			
	S.T.	T	Allet 1.2		S.T.	T	Allet 1.2		S.T.	T	Allet 1.2		S.T.	T	Allet 1.2		S.T.	T	Allet 1.5	
17:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN				ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL				TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS				INTERCONEXIÓN DE REDES				APLICACIONES TELEMÁTICAS			
	S.T.	T	Allet 1.5		S.T.	T	Allet 1.2		S.T.	T	Allet 1.2		S.T.	T	Allet 1.2		S.T.	T	Allet 1.2	
20:00																				

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
-------	--------	-----------	--------	---------

15:00	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	SEMINARIOS
	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5
17:00	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	SEMINARIOS
	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5
19:00	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	SEMINARIOS
	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5	G.C. T Altet 1.5