

1º Grado Ing. Teleco - Q1

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO
		GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8
10:30	12:30	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	CÁLCULO	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
		GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8	GC T Arenals 1.8
						GC P A.Inf 04,06,07,08,09,10,11,13,14,15
12:30	14:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	ÁLGEBRA
		GC T Arenals 1.8 01,02,03,05,06,07,12	G1 P L.Elect/A.Inf. 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	G2 P L.Elect/A.Inf. 06,08,09,10,11,13,14,15	G2 P L.Elect/A.Inf. 07,12	GC P A.Inf 01,03,06,07,09
		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			CÁLCULO	
		GC P LFis 08,09,10,11,13,14,15			GC P A.Inf 06,08,11,13	

15:00	17:00					
17:00	19:00					
19:00	21:00					

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Arenals 1.8 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 Altx 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 Altx 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 Altx 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Optica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - GC= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Practicas 1
 - G2= Grupo Practicas 2

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

CÁLCULO	
G2 P A.Inf.	05,08,12,15

1º Grado Ing. Teleco - Q2																				
HORA		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES						
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA			ECUACIONES DIFERENCIALES			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II			FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			COMPONENTES ELECTRÓNICOS						
		GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8				
10:30	12:30	COMPONENTES ELECTRÓNICOS			ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN			ECUACIONES DIFERENCIALES			ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN			FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS						
		GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8	GC	T	Arenals 1.8				
12:30	14:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II			COMPONENTES ELECTRÓNICOS			ECUACIONES DIFERENCIALES			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II			ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN						
		GC	T	Arenals 1.8	GC	P	A.Inf.	06,07,08,09	G1	P	A.Inf.	05,06,09,10	G1	P	L.FIS.	10,11,12,13,14,15	G1	P	A.Inf.	02,03,09,10,12,14
					COMPONENTES ELECTRÓNICOS			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II			ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN									
					GC	P	L.Elec.	10,11,13,14,15,16	G2	P	L.FIS.	10,11,12,13,14,15	G2	P	A.Inf.	02,03,09,10,12,14				
			ECUACIONES DIFERENCIALES																	
						G2	P	A.Inf.	05,06,09,10											
15:00	17:00																			
17:00	19:00																			
19:00	21:00																			

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 AltX 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 AltX 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 AltX 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 2
 AltX 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Optica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 -GC= Grupo Completo
 -G1 = Grupo Practicas 1
 -G2= Grupo Prácticas

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

CÁLCULO
 G2 | P | A.Inf. | 05,08,12,15

Nombre de la asignatura

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

2º Grado Ing. Teleco - Q1						
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30					

15:00	17:00	EVALUACIÓN CONTINUA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN		
		GC T Arenals 1.3	GC T Arenals 1.3	GC T Arenals 1.3	GC T Arenals 1.3	GC T Arenals 1.3	01,02,03	
17:00	19:00	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	ELECTRÓNICA DIGITAL I	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS		
		GC T Arenals 1.3	GC T Arenals 1.3	01,02,03,04,05	GC T Arenals 1.3	01,02,03	GC T Arenals 1.3	01,02,03,04,06
		ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	ELECTRÓNICA DIGITAL I	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS		
		G2 P A.Inf.	09,10,11,13,14,15	GC P L.Elect/A.Inf.	06,08,09,10,11,13,14,15	G1 P A.Inf.	04,05,06,08,09,10,11,13,14,15	
						SEÑALES Y SISTEMAS		
						G2 P A.Inf.	08,09,10,11,13,14,15	
19:00	21:00	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	SEÑALES Y SISTEMAS				
		GC T Arenals 1.3	G1 P A.Inf.	09,10,11,13,14,15	G1 P Arenals 1.3	06,07		
			FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS				
			G2 P A.Inf.	05,06,07,08,09,10,11,13,14,15	G1 P A.Inf.	08,09,10,11,13,14,15		

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 AltX 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 AltX 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 AltX 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 AltX 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 -GC= Grupo Completo
 -G1 = Grupo Practicas 1
 -G2= Grupo Practicas 2

CÁLCULO

G2 P A.Inf. 05,08,12,15

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

2º Grado Ing. Teleco - Q2

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30					

15:00	17:00	EVALUACIÓN CONTINUA		FOTÓNICA		CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS		COMUNICACIÓN ANALÓGICA		COMUNICACIÓN ANALÓGICA							
		GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	01,02,03,04,05,06,07,09			
												COMUNICACIÓN ANALÓGICA					
												G1	P	L.TSC-SSC	10,11,12,13,14,15		
17:00	18:00	FOTÓNICA		EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA		ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN		SEÑALES ALEATORIAS		CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS							
		GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	01,02,03,04,05			
												SEÑALES ALEATORIAS					
												G1	P	A.Inf.	06,09,12,14		
18:00	19:00	SEÑALES ALEATORIAS		EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA		ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN		SEÑALES ALEATORIAS		CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS							
		GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	01,02,03,04,05			
												SEÑALES ALEATORIAS					
												G1	P	A.Inf.	06,09,12,14		
19:00	21:00	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN		EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA		CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS		CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS									
		GC	T	Arenals 1.3	GP	P	L. Elec.	09,10,11,12,13,14,15	G1	P	L.Elec. 2.2	05,06,07,08,09,10,11,13,14,15	G2	P	L.Elec. 2.2	05,06,07,08,09,10,11,13,14,15	
										COMUNICACIÓN ANALÓGICA		FOTÓNICA					
												G2	P	L.TSC-SSC	10,11,12,13,14,15	G1	P

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 AltX 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 AltX 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 AltX 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 AltX 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 L.TSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 L.TSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 L.TSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 -GC= Grupo Completo
 -G1 = Grupo Practicas 1
 -G2= Grupo Practicas 2
 ...

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

CÁLCULO					
G2	P	A.Inf.	05,08,12,15		

3º Grado Ing. Teleco - Q1																				
HORA		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES						
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA			PROGRAMACION AVANZADA			ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO			ELECTRÓNICA DIGITAL II			SISTEMAS DE TRANSMISION						
		GC	T	Altet1.5	GC	T	Altet1.5	GC	T	Altet1.5	GC	T	Altet1.5	GC	T	Altet1.5				
10:30	12:30	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			ELECTRÓNICA DIGITAL II			ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			SISTEMAS DE TRANSMISION			SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION						
		GC	T	Altet1.5	GC	T/P	Altet1.5	GC	T	Altet1.5	01,02,03,05,06	GC	T	Altet1.5	01,03,05,06,07	GC	T	Altet1.5	01,02,03,04,06	
								ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			SISTEMAS DE TRANSMISION			SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION						
								GP	P	info	08,09,10,11,13,14,15	GP	P	labo	08,09,10,11,13,14,15	GP	P	labo	08,09,10,11,13,14,15	
12:30	14:30	SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION			ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			PROGRAMACION AVANZADA			PROGRAMACION AVANZADA			ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO						
		GC	T	Altet1.5	GP	P	info	07,12	G2	P	info	03,05,08,10,11,13,15	GC	T	Altet1.5	01,06,07,09,12	GC	T	Altet1.5	01,02,03,04,06
								ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO			PROGRAMACION AVANZADA			ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO						
								G1	P	labo	08,09,10,11,13,14,15	G1	P	info	03,05,08,10,11,13,15	G2	P	labo	08,09,10,11,13,14,15	
15:00	17:00																			
17:00	19:00																			
19:00	21:00																			

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altx 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 Altx 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 Altx 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 Altx 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 L.TSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 L.TSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 L.TSC-OPT Lab. Optica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - GC= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Practicas 1
 - G2= Grupo Prácticas 2

CÁLCULO

G2	P	A.Inf.						05.08.12.15
----	---	--------	--	--	--	--	--	-------------

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

3º Grado Ing. Teleco - SIST. TELECO. - Q2																
HORA		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA			TRATAMIENTO DE LA SEÑAL			RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN			REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA			MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN		
		GC	T	Altet2.1	GC	T	Altet2.1	GC	T	Altet2.1	GC	T	Altet2.1	GC	T	Altet2.1
											01,02,03,04					
10:30	12:30	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN			MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN			TRATAMIENTO DE LA SEÑAL			COMUNICACIÓN DIGITAL			REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA		
		GC	T	Altet2.1	GC	T	Altet2.1	GC	T	Altet2.1	GC	T	Altet 1.5	GC	T	Altet2.1
		02,03,04,05			02,03,04,05,06			01,02,03,04,05								
12:30	14:30	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN			MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN			TRATAMIENTO DE LA SEÑAL								
		GC	P	L.TSC-RAD	GC	P	L.TSC-RAD	GC	P	L.TSC-SSC	05,07,09,10,11,12,13,14,15					
		06,08,10,11,13,14,15,16			07,08,09,10,11,13,14,15,16			06,07,08,09,10,11,12,13,14,15								
12:30	14:30	COMUNICACIÓN DIGITAL						COMUNICACIÓN DIGITAL								
		GC	T	Altet 1.5				GC	T	Altet 1.5	02,05,06,07,08,09					
		02,03,05,06,08						02,05,06,07,08,09								
15:00	17:00															
17:00	19:00															
19:00	21:00															

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 AltX 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 AltX 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 AltX 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 AltX 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.1 Edificio Altet Planta 2ª Aula 1
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 L.TSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 L.TSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 L.TSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - GC= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Prácticas 1
 - G2= Grupo Prácticas 2

 G2 P A.Inf. 05,08,12,15

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas
 Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

3º Grado Ing. Teleco - SIST. ELECTRÓNICOS - Q2

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA	MICROELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL
		GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5 01,02,03,04,05	GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5
				ELECTRÓNICA DE POTENCIA		
				GC T/P Altet 1.5 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15		
10:30	12:30	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	MICROELECTRÓNICA	COMUNICACIÓN DIGITAL	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
		GC T Altet 1.5 02,03,04	GC T Altet 1.5 02,03,04	GC T Altet 1.5 01,02,03,04,05	GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5
		SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	MICROELECTRÓNICA		
		GC P L.Elect/A.Inf 05,06,08,10,11,13,14,15,16	GC P L.Elect/A.Inf 05,06,07,08,09,10,11,13,14,15,16	GC P Altet 1.5 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15		
12:30	14:30	COMUNICACIÓN DIGITAL		COMUNICACIÓN DIGITAL		
		GC T Altet 1.5 02,03,05,06,08		GC T Altet 1.5 02,05,06,07,08,09		
		COMUNICACIÓN DIGITAL		COMUNICACIÓN DIGITAL		
		G1 P LTSC-SSC 04,10,11,13,14,15,16		G2 P LTSC-SSC 03,04,10,11,13,14,15,16		

15:00	17:00					
17:00	19:00					
19:00	21:00					

LEYENDA DEL HORARIO:

- AULAS:**
 Altx 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 Altx 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 Altx 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 Ttm 0.1 Edificio Torretamarit Planta Baja Aula 1
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 LATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:

- GC= Grupo Completo
- G1 = Grupo Prácticas 1
- G2= Grupo Prácticas 2
-

CÁLCULO

G2 P A.Inf. 05,08,12,15

Tipo de Docencia:

- T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
- P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

3º Grado Ing. Teleco - TELEMÁTICA Q2																					
HORA		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA				INGENIERÍA DE PROTOCOLOS				GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				INGENIERÍA DEL TRÁFICO				INGENIERÍA DE PROTOCOLOS			
		GC	T	Altet 2.2		GC	T/P	Altet 2.2		GC	T	Altet 2.2		GC	T	Altet 2.2		GC	T	Altet 2.2	
10:30	12:30	INGENIERÍA DEL TRÁFICO				GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				SEGURIDAD EN REDES				COMUNICACIÓN DIGITAL				SEGURIDAD EN REDES			
		GC	T	Altet 2.2		GC	T	Altet 2.2		GC	T	Altet 2.2		GC	T	Altet 1.5		GC	T	Altet 2.2	
		02,03,04,05				02,03,04,05				01,02,03,04,05				01,02,03,04,05							
12:30	14:30	INGENIERÍA DEL TRÁFICO				GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				SEGURIDAD EN REDES				SEGURIDAD EN REDES							
		GC	P	A.Inf		GC	P	A.Inf		GC	P	A.Inf		GC	P	A.Inf		GC	P	A.Inf	
		06,08,10,11,13,14,15,16				06,07,08,09,10,11,13,14,15,16				06,07,08,09,10,11,12,13,14,15				06,07,09,10,11,12,13,14,15							
15:00	17:00	COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL							
		GC	T	Altet 1.5		GC	T	Altet 1.5		GC	T	Altet 1.5		GC	T	Altet 1.5					
		02,03,05,06,08				02,05,06,07,08,09				02,05,06,07,08,09				02,05,06,07,08,09							
17:00	19:00	COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL							
		G1	P	L.TSC-SSC		G2	P	L.TSC-SSC		G2	P	L.TSC-SSC		G2	P	L.TSC-SSC					
		04,10,11,13,14,15,16				03,04,10,11,13,14,15,16				03,04,10,11,13,14,15,16				03,04,10,11,13,14,15,16							
19:00	21:00	COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL				COMUNICACIÓN DIGITAL							
		G1	P	L.TSC-SSC		G2	P	L.TSC-SSC		G2	P	L.TSC-SSC		G2	P	L.TSC-SSC					
		04,10,11,13,14,15,16				03,04,10,11,13,14,15,16				03,04,10,11,13,14,15,16				03,04,10,11,13,14,15,16							

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altx 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 Altx 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 Altx 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 Altx 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - GC= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Prácticas 1
 - G2= Grupo Prácticas 2

 G2 | P | A.Inf. | 05,08,12,15

CÁLCULO

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas
 Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

4º Grado Ing. Teleco - SIST. TELECO. - Q1						
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30					

15:00	17:00	EVALUACIÓN CONTINUA	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	
		GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	01.02.03.05
							TECNOLOGÍA DE MICROONDAS
17:00	19:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	01.02.03.05	GC T Altet1.1	01.03.05.06.07
19:00	21:00	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA					
		GC T Altet1.1	01.02.03.04				
		PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA					
		GC P L.TSC-SSC	06.07.08.09.10.11.13.14.15				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 AltX 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 AltX 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 AltX 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 AltX 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Computadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 L.TSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 L.TSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 L.TSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - GC= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Prácticas 1
 - G2= Grupo Prácticas 2

 G2 P A.Inf. 05.08.12.15

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

CÁLCULO

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

4º Grado Ing. Teleco - SIST. ELECTRÓNICOS - Q1						
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30					

15:00	17:00	EVALUACIÓN CONTINUA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA	ELECTRÓNICA DE CONTROL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5 01,02,03
17:00	19:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5 01,02,03,04	GC T Altet1.5 01,02,03,04	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5 01,02,03,04
			SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA		PROYECTOS DE TELECOMUNICACION
		GC P L.Elect/A.Inf. 05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P L.Elect/A.Inf. 05,06,08,09,10,11,13,14,15		GC P Altet1.5 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	
19:00	21:00	ELECTRÓNICA DE CONTROL				
		GC T Altet1.5 01,02,03,05				
		ELECTRÓNICA DE CONTROL				
		GC P L. ISA 2 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 AltX 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 AltX 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 AltX 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 AltX 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - GC= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Prácticas 1
 - G2= Grupo Prácticas 2

 G2 P A.Inf. 05,08,12,15

CÁLCULO

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

4º Grado Ing. Teleco - TELEMÁTICA - Q1						
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30					

15:00	17:00	EVALUACIÓN CONTINUA	INTERCONEXIÓN DE REDES	APLICACIONES TELEMÁTICAS	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL
		GC T Altet1.2	GC T Altet1.2	GC T Altet1.2	GC T Altet1.2	GC T Altet1.2
17:00	19:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS	INTERCONEXIÓN DE REDES	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.2 01,02,03,04	GC T Altet1.2 01,02,03,04	GC T Altet1.2 01,03,05,06	GC T Altet1.5 01,02,03,04
			ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS	INTERCONEXIÓN DE REDES	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION
		GC P LATC 05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P LTSC-SSC 05,06,08,09,10,11,13,14,15	GC P LATC 07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P Altet1.5 06,07,08,09,10,11,13,14,15	
19:00	21:00	APLICACIONES TELEMÁTICAS				
		GC T Altet1.2 01,02,03,05				
		APLICACIONES TELEMÁTICAS				
		GC P A.Inf 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 AltX.0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 AltX.0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 AltX.0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 AltX.2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet2.4 Edificio Altet Planta 2ª Aula 4
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 A.Inf Aula de Informática
 LATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 Galia2.5B Edificio La Galia 2.5 B
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - G0= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Prácticas 1
 - G2= Grupo Prácticas 2

CÁLCULO

GC P A.Inf. 05,08,12,15

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

4º Grado Ing. Teleco - Q2						
HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30					

15:00	17:00	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5 01,02,03,04,05	GC T Altet1.5	
17:00	19:00	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5 01,02,03,04,05	
19:00	21:00	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	
		GC T Altet1.5 02,03,04,05,06	GC T Altet1.5 02,03,04,05,06	GC T Altet1.5 01,02,03,04,05	GC T Altet1.5 01,02,03,04,05	
		AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	
		GC P L.TSC-RAD 08,10,11,13,14,15,16	GC P L.Elect/A.Inf 07,08,09,10,11,13,14,15,16	GC P A.Inf 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P L.Elect/A.Inf 06,07,09,10,11,12,13,14,15	

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altx 0.1 Edificio Altabix Planta Baja Aula 1
 Altx 0.5 Edificio Altabix Planta Baja Aula 5
 Altx 0.7 Edificio Altabix Planta Baja Aula 7
 Altx 2.2 Edificio Altabix Planta 2ª Aula 2
 Altet1.1 Edificio Altet Planta 1ª Aula 1
 Altet1.2 Edificio Altet Planta 1ª Aula 2
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. 2.2 Lab Electrónica 2.2 de Altabix
 L.Elec. 2.4 Lab Electrónica 2.4 de Altabix
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet
 LTSC-OPT Lab. Óptica. TSC. Ed. Altet

Grupo que cursará la asignatura:
 - G= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Prácticas 1
 - G2= Grupo Prácticas 2

CÁLCULO

G2 P A.Inf. 05,08,12,15

Tipo de Docencia:
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría
 P= Prácticas

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.