

**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
					ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
					GC P A.Inf 01,03,05,07,09	GC P A.Inf 04,05,06,07,08,09,12,13,14,15
12:30	14:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	CÁLCULO	
		GC T Arenals 1.8 01,02,03,04,05,06,07,12	G1 P L.Elect/A.Inf. 06,08,09,10,11,13,14,15	G2 P L.Elect/A.Inf. 06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P A.Inf. 07,09,11,13	
		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I				
		GC P L.Fis 08,09,10,11,13,14,15				P

15:00	17:00	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS				
		G1 P L.Elect/A.Inf. 07,12				
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  
 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

**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	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b>	<b>COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II</b>
		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	<b>COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</b>	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b>	<b>ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</b>	<b>FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>
		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	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II</b>	<b>COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II</b>	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II</b>
		GC   T   Arenals 1.8	G1   P   A.Inf.   06,07,08,09	G2   P   A.Inf.   06,07,08,09	G1   P   L.FIS.   08,12,13,14,15	G2   P   L.FIS.   08,09,12,13,14,15
			<b>COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>	<b>ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</b>	<b>ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</b>
			G1   P   L.Elec.   10,11,12,13,14,15	G2   P   L.Elec.   10,11,12,13,14,15	G2   P   A.Inf.   02,03,06,07,12,14	G1   P   A.Inf.   02,03,06,07,12,14
			<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b>	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b>		
			G2   P   A.Inf.   05,06,14,15	G1   P   A.Inf.   05,06,14,15		
15:00	17:00			<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II</b>		
				G1   P   L.FIS.   09		
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  
 LATC 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  
 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 Prácticas

**CÁLCULO**

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

Nombre de la asignatura

**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 - Q1**

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

15:00	17:00	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>	<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</b>	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b>	<b>ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS</b>	<b>FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN</b>
		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 01,03,04
17:00	19:00	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL I</b>	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL I</b>	<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</b>	<b>FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN</b>
		GC T Arenals 1.3	GC T Arenals 1.3 01,02,03,04,05	GC T Arenals 1.3 01,03,04	GC T Arenals 1.3	GC P A.Inf. 05,06,07,08,09,10,11,13,14,15
			<b>ELECTRÓNICA DIGITAL I</b>	<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</b>		<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b>
			GC P L.Elect/A.Inf. 06,08,09,10,11,13,14,15	G1 P A.Inf. 05,06,07,08,09,10,11,13,14,15		G2 P Arenals 1.3 07'08
19:00	21:00	<b>ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS</b>	<b>ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS</b>	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b>		<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b>
		GC T Arenals 1.3	G1 P A.Inf. 09,10,11,13,14,15	G1 P Arenals 1.3 07,08		G2 P A.Inf. 09,10,11,12,13,14,15
		<b>ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS</b>	<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</b>	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b>		
		G2 P A.Inf. 09,10,11,13,14,15	G2 P A.Inf. 05,06,08,09,10,11,13,14,15	G1 P A.Inf. 09,10,11,12,13,14,15		
		<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</b>				
			G2 P A.Inf. 07			

**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

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

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

**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	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>		<b>FOTÓNICA</b>		<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS</b>		<b>ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</b>		<b>ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</b>											
		GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3	GC	T	Arenals 1.3								
17:00	18:00	<b>FOTÓNICA</b>		<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA</b>		<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>		<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>		<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS</b>											
		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							
		<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>		<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA</b>		<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>		<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>		<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS</b>											
		G1	P	A.Inf.									06,08,12,14								
18:00	19:00	<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>		<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA</b>		<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>		<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>		<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS</b>											
		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							
		<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>		<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA</b>		<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>		<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>		<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS</b>											
		G1	P	A.Inf.									06,08,12,14								
19:00	21:00	<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>		<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS</b>		<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS</b>		<b>FOTÓNICA</b>		<b>FOTÓNICA</b>											
		GC	T	Arenals 1.3	02,03,04,05	G2	P	L.Elec. 2.2	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	G1	P	L.Elec. 2.2	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	G1	P	L.Foto.	08,10,13,14,15	G1	P	L.Foto.	09
		<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>		<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA</b>		<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>		<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA</b>		<b>FOTÓNICA</b>											
		G1	P	LTSC-SSC	08,09,10,13,14,15	G1	P	L. Elec.	09,10,1,12,13,14,15	G2	P	LTSC-SSC	07,08,11,13,14,15	G2	P	L. Elec.	07,08,11,12,13,14,15				
		G2	P	L.Foto.	08,09,10,13,14,15																

**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. 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

**CÁLCULO**

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

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

**3 ° Grado Ing. Teleco - Q1**

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8:30	10:30	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>	<b>PROGRAMACION AVANZADA</b>	<b>ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO</b>	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL II</b>	<b>SISTEMAS DE TRANSMISION</b>				
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5				
10:30	12:30	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL II</b>	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	<b>PROGRAMACION AVANZADA</b>	<b>ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO</b>				
		GC T Altet1.5	GC T/P Altet1.5	GC T Altet1.5	01,02,03,05,06	GC T Altet1.5	01,03,04,05,06			
				<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	<b>PROGRAMACION AVANZADA</b>	<b>ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO</b>				
				G2 P info	07,08,09,10,11,12,13,14,15	G1 P info	08,09,10,11,13,14,15			
				<b>SISTEMAS DE TRANSMISION</b>	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION</b>					
				G2 P labo	08,09,10,11,13,14,15	G2 P labo	08,09,10,11,13,14,15			
12:30	14:30	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION</b>	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	<b>SISTEMAS DE TRANSMISION</b>	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION</b>				
		GC T Altet1.5	G1 P info	08,09,10,11,12,13,14,15	G1 P info	07	GC T Altet1.5	01,03,04,05,06	GC T Altet1.5	01,02,03,04,06
							<b>SISTEMAS DE TRANSMISION</b>	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION</b>		
						G1 P labo	08,09,10,11,13,14,15	G1 P labo	08,09,10,11,13,14,15	
					<b>PROGRAMACION AVANZADA</b>	<b>ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO</b>				
				G2 P info	08,09,10,11,13,14,15	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 Prácticas 1  
 - G2= Grupo Prácticas 2  
 .....  
**Tipo de Docencia:**  
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría  
 P= Prácticas

**CÁLCULO**

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

**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	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>	<b>TRATAMIENTO DE LA SEÑAL</b>	<b>MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN</b>	<b>REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA</b>	<b>RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN</b>
		GC T Altet2.4	GC T Altet2.4	GC T Altet2.4	GC T Altet2.4 01,02,03,04	GC T Altet2.4
10:30	12:30	<b>RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN</b>	<b>MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN</b>	<b>TRATAMIENTO DE LA SEÑAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA</b>
		GC T Altet2.4 02,03,04,05	GC T Altet2.4 02,03,04,05,06	GC T Altet2.4 02,03,04,05,06	GC T Altet 1.5	GC T Altet2.4
		<b>RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN</b>	<b>MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN</b>	<b>TRATAMIENTO DE LA SEÑAL</b>		
		GC P LTSC-RAD 06,07,08,09,10,13,14,15	GC P LTSC-RAD 07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P LTSC-SSC 07,08,09,10,11,12,13,14,15		
12:30	14:30	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	
		GC T Altet 1.5 02,03,04,05,06,07	G1 P LTSC-OPT '11,12	GC T Altet 1.5 05,10,13,15	G2 P LTSC-OPT 08,11,12,13,14,15	
		<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>			
		G1 P LTSC-OPT '08,09,10,13,14,15	G2 P LTSC-OPT '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 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 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  
 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  
 .....  
**Tipo de Docencia:**  
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría  
 P= Prácticas

**CÁLCULO**

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

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	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>	<b>MICROELECTRÓNICA</b>	<b>MICROELECTRÓNICA</b>	<b>DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	<b>SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL</b>
		GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5 02,03,04,05	GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5
10:30	12:30	<b>SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL</b>	<b>DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>
		GC T Altet 1.5 02,03,04	GC T Altet 1.5 02,03,04	GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5	GC T Altet 1.5 01,02,03,04
		<b>SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL</b>	<b>DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>
GC P L.Elect/A.inf. 05,06,07,08,09,10,13,14,15	GC P L.Elect/A.inf. 05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC T/P Altet 1.5	GC T/P Altet 1.5	GC T/P Altet 1.5 05,06,07,08,09,12,13,14,15		
12:30	14:30	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	
		GC T Altet 1.5 02,03,04,05,06,07	G1 P L.TSC-OPT 11,12	GC T Altet 1.5 05,10,13,15	G2 P L.TSC-OPT 08,11,12,13,14,15	
		<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>			
G1 P L.TSC-OPT 08,09,10,13,14,15	G2 P L.TSC-OPT 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 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  
 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

**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.**

**3º Grado Ing. Teleco - TELEMÁTICA Q2**

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>	<b>INGENIERÍA DE PROTOCOLOS</b>	<b>GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES</b>	<b>INGENIERÍA DEL TRÁFICO</b>	<b>INGENIERÍA DE PROTOCOLOS</b>
		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	<b>INGENIERÍA DEL TRÁFICO</b>	<b>GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES</b>	<b>SEGURIDAD EN REDES</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>SEGURIDAD EN REDES</b>
		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	02,03,04,05		01,02,03,04,05
		<b>INGENIERÍA DEL TRÁFICO</b>	<b>GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES</b>	<b>SEGURIDAD EN REDES</b>		<b>SEGURIDAD EN REDES</b>
		GC   P   A.Inf	GC   P   A.Inf	GC   P   A.Inf		GC   P   A.Inf
		06,07,08,09,10,13,14,15	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15		06,07,08,09,12,13,14,15
12:30	14:30	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	
		GC   T   Altet 1.5	G1   P   LTSC-OPT	GC   T   Altet 1.5	G2   P   LTSC-OPT	
		02,03,04,05,06,07	11,12	05,10,13,15	08,11,12,13,14,15	
		<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>			
		G1   P   LTSC-OPT	G2   P   LTSC-OPT			
		08,09,10,13,14,15	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 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 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  
 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.**



**4 ° 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	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>		<b>TECNOLOGÍA DE MICROONDAS</b>		<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN</b>		<b>SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS</b>		<b>PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA</b>			
		GC	T	Altet1.1	GC	T	Altet1.1	GC	T	Altet1.1	GC	T	Altet1.1
										<b>PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA</b>			
										GC	P	L.TSC-SSC	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
17:00	19:00	<b>PROYECTOS DE TELECOMUNICACION</b>		<b>PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA</b>		<b>SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS</b>		<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN</b>		<b>PROYECTOS DE TELECOMUNICACION</b>			
		GC	T	Altet1.5	GC	T	Altet1.1	GC	T	Altet1.1	GC	T	Altet1.5
										<b>PROYECTOS DE TELECOMUNICACION</b>			
										GC	P	L.TSC-RAD	07,08,09,10,11,12,13,14,15
19:00	21:00	<b>TECNOLOGÍA DE MICROONDAS</b>											
		GC	T	Altet1.1	01,02,03,04								
		<b>TECNOLOGÍA DE MICROONDAS</b>											
										GC	P	L.TSC-RAD	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. Optica. TSC. Ed. Altet

**Grupo que cursará la asignatura:**

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

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

**CÁLCULO**

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

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

**Tipo de Docencia:**

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

**CÁLCULO**

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

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	<b>EVALUACIÓN CONTINUA</b>		<b>INTERCONEXIÓN DE REDES</b>		<b>APLICACIONES TELEMÁTICAS</b>		<b>TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS</b>		<b>ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL</b>										
		GC	T	Altet1.2	GC	T	Altet1.2	GC	T	Altet1.2	GC	T	Altet1.2							
17:00	19:00	<b>PROYECTOS DE TELECOMUNICACION</b>		<b>ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL</b>		<b>TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS</b>		<b>INTERCONEXIÓN DE REDES</b>		<b>PROYECTOS DE TELECOMUNICACION</b>										
		GC	T	Altet1.5	GC	T	Altet1.2	01,02,03,04	GC	T	Altet1.2	01,02,03,05	GC	T	Altet1.2	01,03,04,05	GC	T	Altet1.5	01,02,03,04
		<b>ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL</b>		<b>TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS</b>		<b>INTERCONEXIÓN DE REDES</b>		<b>PROYECTOS DE TELECOMUNICACION</b>												
		GC	P	LATC	05,06,08,09,10,11,13,14,15	GC	P	L.TSC-SSC	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC	P	LATC	06,07,08,09,10,11,13,14,15	GC	P	Altet1.5	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15			
19:00	21:00	<b>APLICACIONES TELEMÁTICAS</b>						<b>ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL</b>												
		GC	T	Altet1.2	01,02,03,04,05.			GC	P	LATC	07									
		<b>APLICACIONES TELEMÁTICAS</b>																		
		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  
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Computadores  
 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  
 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  
 .....  
**Tipo de Docencia:**  
 T= Teoría o Problemas en Aula de Teoría  
 P= Prácticas

**CÁLCULO**

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

**Aula donde se imparte:**

**Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.**

**4 ° 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	<b>APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA</b>	<b>COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS</b>	<b>APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA</b>	<b>APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS</b>	<b>COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS</b>
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5 02,03,04,05,06	GC T Altet1.5	GC P L.TSC-SSC 09
17:00	19:00	<b>DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL</b>	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS</b>	<b>AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS</b>	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS</b>
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5 01,02,03,04,05	GC P L.Elect/A.Inf. 09
					<b>COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS</b>	
					GC P L.TSC-SSC 06,07,08,12,13,14,15	
19:00	21:00	<b>AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS</b>	<b>DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL</b>	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS</b>	
		GC T Altet1.5 02,03,04,05,06	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	
		<b>AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS</b>	<b>DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL</b>	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS</b>	
		GC P L.TSC-RAD 07,08,09,10,13,14,15	GC P L.Elect/A.Inf. 07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P A.Inf. 07,08,09,10,11,12,13,14,15	GC P L.Elect/A.Inf. 06,07,08,12,13,14,15	

**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 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 Practicas 1  
 - G2= Grupo Prácticas 2  
 .....  
**Tipo de Docencia:**  
 Te Teoría o Problemas en Aula de Teoría  
 P= Prácticas

**CÁLCULO**

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

**Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.**

Aula donde se imparte: