

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
		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	G1 P A.Inf
12:30	14:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
		GC T Arenals 1.8	G3 P L.Elect/A.Inf	G1 P L.Elect/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	17:00	CÁLCULO	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I
		G3 P A.Inf	GA P A.Inf	G1 P L.Fis	G3 P L.Fis
			ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	
			GB P A.Inf	G2 P L.Elect/A.Inf	
17:00	19:00				
19:00	21:00				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Arenals 1.8 Edificio Arenals Planta 1ª Aula 8
 A.Inf Aula de Informática
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. Lab Electrónica Arenals

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

Aula donde se imparte:

Nombre de la asignatura

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

CÁLCULO					
G2	P	A.Inf.		05.08.12.15	

1 ° Grado Ing. Teleco - Q2

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	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	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	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	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	COMPONENTES ELECTRÓNICOS
		GC T Arenals 1.8	G2 P A.inf.	G2 P A.inf.	G2 P LFIS.	G3 P A.inf./L.T. Elec.
			ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	
			G1 P A.inf.	G3 P LFIS.	G3 P A.inf.	
				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN		
			G1 P A.inf.			

15:00	17:00	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ECUACIONES DIFERENCIALES			
		G1 P LFIS.	G3 P A.inf.			
		COMPONENTES ELECTRÓNICOS	COMPONENTES ELECTRÓNICOS			
		G2 P A.inf./L.T. Elec.	G1 P A.inf./L.T. Elec.			
17:00	19:00					
19:00	21:00					

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Arenals1.8 Edificio Arenals Planta 1ª Aula 8
 A.inf Aula de Informática
 LFis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.T. Elec. Lab Tecnología Electrónica Arenals

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.

2° Grado Ing. Teleco - Q1

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30			ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	SEÑALES Y SISTEMAS	
				G2 P A.Inf.	G1 P A.Inf.	
				FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		
				G1 P A.Inf.		

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
17:00	19:00	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	SEÑALES Y SISTEMAS
		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
		ELECTRÓNICA DIGITAL I	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		SEÑALES Y SISTEMAS
		GC P A.Inf./L.T.Elec	G1 P A.Inf.	G2 P A.Inf.		G2 P A.Inf.
19:00	21:00	ELECTRÓNICA DIGITAL I				
		GC T Arenals 1.3				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Arenals1.8 Edificio Arenals Planta 1ª Aula 8
 A.Inf Aula de Informática
 L.Fis Laboratorio de Física
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.T. Elec. Lab Tecnología Electrónica Arenals

Grupo que cursará la asignatura:
 - GC= Grupo Completo
 - G1 = Grupo Prácticas 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.

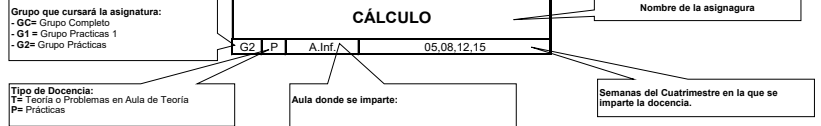
2° Grado Ing. Teleco - Q2

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30					
10:30	12:30					
12:30	14:30			EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA GC P L.Elec.	COMUNICACIÓN ANALÓGICA G2 P LTSC-SSC	

15:00	17:00	EVALUACIÓN CONTINUA GC T Arenals 1.3	FOTÓNICA GC T Arenals 1.3	COMUNICACIÓN ANALÓGICA GC T Arenals 1.3	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS GC T Arenals 1.3	COMUNICACIÓN ANALÓGICA GC T Arenals 1.3
			FOTÓNICA GC P L.Foto.			COMUNICACIÓN ANALÓGICA G1 P LTSC-SSC
17:00	19:00	FOTÓNICA GC T Arenals 1.3	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA GC T Arenals 1.3	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN GC T Arenals 1.3	SEÑALES ALEATORIAS GC T Arenals 1.3	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS GC T Arenals 1.3
		SEÑALES ALEATORIAS GC T Arenals 1.3			SEÑALES ALEATORIAS GC P A.Inf.	
19:00	21:00	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN GC T Arenals 1.3	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA GC P L.Elec.	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS G1 P L.Elec.	CIRCUITOS ELECTRONICOS ANALOGICOS G2 P L.Elec.	
		ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN GC P A.Inf.				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Arenals 1.3 Edificio Arenals Planta 1ª Aula 3
 A.Inf Aula de Informática
 L.Elect/A.inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. Lab Electrónica Arenals
 L.Foto. Laboratorio de Fotónica
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet



3 ° Grado Ing. Teleco - Q1

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	EVALUACIÓN CONTINUA	PROGRAMACION AVANZADA	SISTEMAS DE TRANSMISION	ELECTRÓNICA DIGITAL II	SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION
		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	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5
		ELECTRÓNICA DIGITAL II	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO
			GC P A.Inf	GC P A.Inf		GP P L.Elec
12:30	14:30	SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION			PROGRAMACION AVANZADA	SISTEMAS DE TRANSMISION
		GC T Altet1.5			GC T Altet1.5	GC T Altet1.5
		SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION			PROGRAMACION AVANZADA	SISTEMAS DE TRANSMISION
		GP P L.Elec			GP P A.Inf	GP P LTSC-SSC
15:00	17:00					
17:00	19:00					
19:00	21:00					

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.Elec. Lab Electrónica Arenals
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet

CÁLCULO		Nombre de la asignatura
G2 P	A.Inf	
05.08.12.15		

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

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

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

3 ° Grado Ing. Teleco - SIST. TELECO. - Q2

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GC T Altet2.1	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GC T Altet2.1	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GC T Altet2.1
		COMUNICACIÓN DIGITAL G1 P LTSC-SSC	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GC T Altet2.1	COMUNICACIÓN DIGITAL G2 P LTSC-SSC	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GC P LTSC-RAD	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GC P LTSC-SSC
10:30	12:30	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GC T Altet2.1	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GC T Altet2.1	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GC T Altet2.1	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GC T Altet2.1
		RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GC P LTSC-RAD	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GC T Altet2.1	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GC P LTSC-RAD	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GC T Altet2.1
12:30	14:30	EVALUACIÓN CONTINUA GC T Altet2.1		RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GC T Altet2.1		
		EVALUACIÓN CONTINUA GC T Altet2.1		RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GC T Altet2.1		
15:00	17:00					
17:00	19:00					
19:00	21:00					

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.Elec. Lab Electrónica Arenals
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones 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

Aula donde se imparte:

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

Nombre de la asignatura



CÁLCULO
 G2 P A.Inf 05.08.12.15

Tempo recomendado entre distintos grupos
 Franja posibles recuperaciones/ajustes horario

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

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	MICROELECTRÓNICA GC T Altet 1.5	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GC T Altet 1.5	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL GC T Altet 1.5
		COMUNICACIÓN DIGITAL G1 P LTSC-SSC	MICROELECTRÓNICA GC T Altet 1.5	COMUNICACIÓN DIGITAL G2 P LTSC-SSC	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GC T Altet 1.5	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL GC T Altet 1.5
10:30	12:30	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL GC T Altet 1.5	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GC T Altet 1.5	MICROELECTRÓNICA GC T Altet 1.5	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	ELECTRÓNICA DE POTENCIA GC T Altet 1.5
		SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL GC P L.Elect/A.Inf.	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GC P L.T.Elect/A.Inf.	MICROELECTRÓNICA GC T Altet 1.5	COMUNICACIÓN DIGITAL GC T Altet 1.5	ELECTRÓNICA DE POTENCIA GC T Altet 1.5
12:30	14:30	EVALUACIÓN CONTINUA GC T Altet 1.5			ELECTRÓNICA DE POTENCIA GC T Altet 1.5	
		EVALUACIÓN CONTINUA GC T Altet 1.5			ELECTRÓNICA DE POTENCIA GC T/P Altet 1.5	
15:00	17:00					
17:00	19:00					
19:00	21:00					

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.Elec. Lab Electrónica Arenals
 L. T. Elec. Lab Electrónica Arenals
 Tiempo recomendado entre distintos grupos
 Franja posibles recuperaciones/ajustes horario

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

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

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.

3 ° Grado Ing. Teleco - TELEMÁTICA Q2

HORA		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	10:30	COMUNICACIÓN DIGITAL	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	COMUNICACIÓN DIGITAL	INGENIERÍA DEL TRÁFICO	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS
		GC T Altet 1.5	GC T/P Altet 2.2	GC T Altet 1.5	GC T Altet 2.2	GC T Altet 2.2
		COMUNICACIÓN DIGITAL	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	COMUNICACIÓN DIGITAL	INGENIERÍA DEL TRÁFICO	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS
		G1 P L.TSC-SSC	GC T/P Altet 2.2	G2 P L.TSC-SSC	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
		INGENIERÍA DEL TRÁFICO	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES		COMUNICACIÓN DIGITAL	SEGURIDAD EN REDES
		GC P A.Inf	GC P A.Inf		GC T Altet 1.5	GC P A.Inf
12:30	14:30	EVALUACIÓN CONTINUA		GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES		
		GC T Altet 2.2		GC T Altet 2.2		
		EVALUACIÓN CONTINUA		GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES		
		GC T Altet 2.2		GC T Altet 2.2		
15:00	17:00					
17:00	19:00					
19:00	21:00					

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.ATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 Tiempo recomendado entre distintos grupos
 Franja posibles recuperaciones/ajustes horario

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

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.

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	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS
		GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1
17:00	19:00	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS
		GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC P LTSC-RAD
17:00	19:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.1	GC T Altet1.5
19:00	21:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION
		GC T Altet1.5	GC P LTSC-SSC	GC P LTSC-OPT	GC P LTSC-RAD	GC P Altet1.5
19:00	21:00	EVALUACIÓN CONTINUA				
		GC T Altet1.1				
19:00	21:00	EVALUACIÓN CONTINUA				
		GC T Altet1.1				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:

Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5

A.Inf Aula de Informática

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

Nombre de la asignatura

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.

4 ° 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	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES GC T Altet1.5	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA GC T Altet1.5	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES GC T Altet1.5	ELECTRÓNICA DE CONTROL GC T Altet1.5	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES GC T Altet1.5
		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES GC T Altet1.5	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA GC T Altet1.5	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES GC P L.Elect	ELECTRÓNICA DE CONTROL GC T Altet1.5	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES GC T Altet1.5
17:00	19:00	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION GC T Altet1.5	ELECTRÓNICA DE CONTROL GC T Altet1.5	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA GC T Altet1.5	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES GC T Altet1.5	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION GC T Altet1.5
		PROYECTOS DE TELECOMUNICACION GC T Altet1.5	ELECTRÓNICA DE CONTROL GC P L ISA 2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA GC P L.Elect/A.Inf.	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES GC P L.Elect/A.Inf.	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION GC P Altet1.5
19:00	21:00	EVALUACIÓN CONTINUA GC T Altet1.5				
		EVALUACIÓN CONTINUA GC T Altet1.5				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.Elect/A.Inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. Lab Electrónica Arenals
 L. T. Elec. Lab Electrónica Arenals

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

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

4 ° 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	APLICACIONES TELEMÁTICAS	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
		APLICACIONES TELEMÁTICAS	INTERCONEXIÓN DE REDES	APLICACIONES TELEMÁTICAS	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL
		GC P A.Inf	GC T Altet1.2	GC T Altet1.2	GC P LTSC-SSC	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	GC T Altet1.2	GC T Altet1.2 01	GC T Altet1.5
		PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS	INTERCONEXIÓN DE REDES	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION
		GC T Altet1.5	GC P LATC	GC T Altet1.2	GC P LATC	GC T Altet1.5
19:00	21:00	EVALUACIÓN CONTINUA				
		GC T Altet1.2				
		EVALUACIÓN CONTINUA				
		GC T Altet1.2				

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 LATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 LTSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 LTSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet

CÁLCULO					
G2	P	A.Inf	05.08.12.15		

Nombre de la asignatura

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

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

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	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	
17:00	19:00	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	
		APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC P A.Inf	GC P L.TSC-SSC	
19:00	21:00	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	
		GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	GC T Altet1.5	
		APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	
		GC P L.Elect/A.Inf.	GC P L.TSC-RAD	GC P A.Inf	GC P L.Elect/A.Inf.	

LEYENDA DEL HORARIO:

AULAS:
 Altet1.5 Edificio Altet Planta 1ª Aula 5
 A.Inf Aula de Informática
 L.Elect/A.inf. Lab. Electrónica / Aula Informática
 L.Elec. Lab Electrónica Arenals
 L. T. Elec. Lab Electrónica Arenals
 LATC Laboratorio Arquitectura de Coputadores
 L.TSC-SSC Lab. Señales y Sistemas Ed. Altet
 L.TSC-RAD Lab. Radiocomunicaciones Ed. Altet

CÁLCULO					
G2	P	A.Inf.	05.08.12.15		

Nombre de la asignatura

Semanas del Cuatrimestre en la que se imparte la docencia.

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

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

Aula donde se imparte: