

HORARIOS DE GRADOS Y MÁSTER (CURSO 2017 – 2018)

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)	2
GIST - PRIMER CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	3
GIST - PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE.....	5
GIST - SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE.....	7
GIST - SEGUNDO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE.....	9
GIST - TERCERO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	11
GIST - TERCERO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE	12
GIST - CUARTO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	13
GIST - OPTATIVAS – SEGUNDO CUATRIMESTRE	14
GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA(GIT)	15
GIT - PRIMER CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	16
GIT - PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE	18
GIT - SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	20
GIT - SEGUNDO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE.....	22
GIT - TERCERO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	24
GIT - TERCERO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE	25
GIT - CUARTO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	26
GIT - OPTATIVAS – SEGUNDO CUATRIMESTRE	26
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	28
MÁSTER – PRIMER CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE	29
MÁSTER – PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE.....	29
MÁSTER – SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE.....	30

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (GIST)

GIST - PRIMER CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

1º GIST Primer Cuatrimestre. **Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.3**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*F. Programación	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	*F. Programación	P1A – F. Computadores
10 – 11	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1A – F. Programación	P1A – F. Computadores
11 – 12	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1A – F. Programación	
12 – 13	*Física	*Física	ETSIT	P1A – Álgebra L y MN	
13 - 14	*Física	*Física	ETSIT	P1A – Álgebra L y MN	

*Los grupos de teoría impartidos en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

1º GIST Primer Cuatrimestre. **Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.6**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*F. Programación	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	*F. Programación	P2B – F. Computadores
10 – 11	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1B – Álgebra L y MN P2B – F. Programación	P2B – F. Computadores
11 – 12	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1B – Álgebra L y MN P2B – F. Programación	P1B – F. Computadores
12 – 13	*Física	*Física	ETSIT	P2B – Álgebra L y MN P1B – F. Programación	P1B – F. Computadores
13 - 14	*Física	*Física	ETSIT	P2B – Álgebra L y MN P1B – F. Programación	

**Los grupos de prácticas P2B están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIST Primer Cuatrimestres. **Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.5**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Física	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	Física	Física
10 – 11	P1C – Álgebra L y MN / P2C – F. Programación	F. Computadores	F. Programación	Cálculo I	Física
11 – 12	P1C– Álgebra L y MN / P2C – F. Programación	F. Computadores	F. Programación	Cálculo I	Cálculo I
12 – 13	P2C – Álgebra L y MN / P1C – F. Programación	P1C – F. Computadores P3C – F. Programación	ETSIT	P2C – F. Computadores P3C – Álgebra L y MN	Cálculo I
13 - 14	P2C – Álgebra L y MN / P1C – F. Programación	P1C – F. Computadores P3C – F. Programación	ETSIt	P2C – F. Computadores P3C – Álgebra L y MN	P3C – F. Computadores P3C – Física / Cálculo I
14 - 15					P3C – F. Computadores P3C – Física / Cálculo I

**Los grupos de prácticas P3C y P3D están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIST Primer Cuatrimestres. **Grupo 4 (D) (Castellano) – Aula 1.6**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Física	Física	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	
16 - 17	Física	Física	F. Programación	P1D – Álgebra L y MN P2D – F. Programación	F. Computadores
17 – 18	Cálculo I	Cálculo I	F. Programación	P1D– Álgebra L y MN P2D – F. Programación P3D – F. Computadores	F. Computadores
18 – 19	Cálculo I	P1D – F. Computadores P3D – F. Programación	Cálculo I	P2D – Álgebra L y MN P1D – F. Programación P3D – F. Computadores	P2D – F. Computadores P3D – Álgebra L y MN
19 – 20	P3D – Física / Cálculo I	P1D – F. Computadores P3D – F. Programación	ETSIT	P2D – Álgebra L y MN P1D – F. Programación	P2D – F. Computadores P3D – Álgebra L y MN
20 - 21	P3D – Física / Cálculo I		ETSIt		

GIST + GIT - PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

1º GIST Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) - Aula 1.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Estadística	*Cálculo II	F. Telemática	Sistemas Circuitos	*Cálculo II
10 – 11	Estadística	*Cálculo II	F. Telemática	P1A – Sistemas Circuitos P1A – G. Empresas	P1A - Estadística
11 – 12	G. Empresas	Sistemas Circuitos	Estadística	P1A – Sistemas Circuitos P1A – G. Empresas	P1A – Cálculo II
12 – 13	G. Empresas	Sistemas Circuitos	ETSIT	P1A – F. Telemática	PA – Estadística P2A – G. Empresas
13 - 14		G. Empresas	ETSIt	P1A – F. Telemática	P2A – G. Empresas

*Los grupos de teoría impartidos en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

1º GIST Segundo Cuatrimestre. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	F. Telemática	*Cálculo II	Sistemas Circuitos	Estadística	*Cálculo II
10 – 11	F. Telemática	*Cálculo II	Sistemas Circuitos	P1B – F. Telemática P2B – Sistemas Circuitos	P1B – Cálculo II P2B - Estadística
11 – 12	G. Empresas	Estadística	G. Empresas	P1B – F. Telemática P2B – Sistemas Circuitos	P2B – Cálculo II P1B - Estadística
12 – 13	G. Empresas	Estadística	ETSIT	P2B – F. Telemática P1B – Sistemas Circuitos P1B – G. Empresas	PB – Estadística P2B – G. Empresas
13 - 14	Sistemas Circuitos		ETSIt	P2B – F. Telemática P1B – Sistemas Circuitos P1B – G. Empresas	P2B – G. Empresas

**Los grupos de prácticas P2A y P2B están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIST Segundo Cuatrimestre. Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Sistemas Circuitos	F. Telemática	Cálculo II	Cálculo II	P1C – F. Telemática P2C – Sistemas Circuitos P3C – Sistemas Circuitos
10 – 11	Sistemas Circuitos	F. Telemática	Estadística	Cálculo II	P1C – F. Telemática P2C – Sistemas Circuitos P3C – Sistemas Circuitos
11 – 12	Estadística	G. Empresa	Sistema Circuitos	P1C – Cálculo II P2C - Estadística	P2C – F. Telemática P1C – Sistemas Circuitos
12 – 13	Estadística	G. Empresa	ETSIT	P2C – Cálculo II P1C - Estadística	P2C – F. Telemática P1C – Sistemas Circuitos
13 - 14	G. Empresas	P3C – F. Telemática	ETSit	P3C - Estadística	P1C – G. Empresas
14 - 15		P3C – F. Telemática			P2C – G. Empresas

**Los grupos de prácticas P3C y P3D están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIST Segundo Cuatrimestre. Grupo 4 (D) (Castellano) – Aula 1.6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Cálculo II	Cálculo II	Sistemas Circuitos	Estadística	Estadística
16 - 17	Cálculo II	Sistemas Circuitos	Sistemas Circuitos	Estadística	G. Empresas
17 – 18	F. Telemática	P1D– F. Telemática P2D – Sistemas Circuitos P3D – Sistemas Circuitos	G. Empresas	P1D – Cálculo II P2D - Estadística	G. Empresas
18 – 19	F. Telemática	P1D – F. Telemática P2D – Sistemas Circuitos P3D – Sistemas Circuitos	P1D – G. Empresas	P2D – Cálculo II P1D - Estadística	P2D – G. Empresas
19 – 20	P3D – F. Telemática	P2D – F. Telemática P1D – Sistemas Circuitos	ETSIT	P3D – Cálculo II P3D - Estadística	
20 - 21	P3D – F. Telemática	P2C – F. Telemática P1C – Sistemas Circuitos	ETSit		

GIST - SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

2º GIST Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Ondas Electromagnéticas	Conmutación	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación	Componentes y Dispositivos Electrónicos
16 - 17	Ondas Electromagnéticas	Conmutación	Sistemas Lineales	Redes y Servicios de Telecomunicación	Componentes y Dispositivos Electrónicos
17 – 18	Sistemas Lineales	P1A – RedesServTeleco	P1A – Conmutación	P1A – SistemasLineales P1A – OndasElectrom	P1A – CompDispElectrónico
18 – 19	Sistemas Lineales	P1A – RedesServTeleco	P1A – Conmutación	P1A – SistemasLineales P1A – OndasElectrom	P1A – CompDispElectrónico
19 – 20			ETSIT		

****Los grupos de prácticas P3B están previstos ante un aumento de matrícula.**

2º GIST Primer Cuatrimestres. Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Sistemas Lineales	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Conmutación	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación
16 - 17	Sistemas Lineales	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Conmutación	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación
17 – 18	P1C/P2C SistemasLineales P2C/P1C OndasElectrom	P1C – CompDispElectrónico P3C – Conmutación	Sistemas Lineales	P1C – Conmutación P2C – RedesServTeleco P3C – CompDispElectrónico	P2C – CompDispElectrónico
18 – 19	P1C/P2C SistemasLineales P2C/P1C OndasElectrom	P1C – CompDispElectrónico P3C – Conmutación	Ondas Electromagnéticas	P1C – Conmutación P2C – RedesServTeleco P3C – CompDispElectrónico	P2C – CompDispElectrónico
19 – 20	P3C – SistemasLineales	P3C – RedesServTeleco	ETSIT	P2C – Conmutación P1C – RedesServTeleco	
20 - 21	P3C – OndasElectrom	P3C – RedesServTeleco	ETSIT	P2C – Conmutación P1C – RedesServTeleco	

2º GIST Primer Cuatrimestre. Grupo 2 (B) – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Ondas Electromagnéticas	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación	Sistemas Lineales
10 – 11	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Ondas Electromagnéticas	Conmutación	Redes y Servicios de Telecomunicación	P1B/P2B SistemasLineales P2B/P1B OndasElectrom
11 – 12	P1B –CompDispElectrónico P2B – RedesServTeleco P3B – Conmutación	Sistemas Lineales	Conmutación	P1B – Conmutación P2B –CompDispElectrónico P3B – RedesServTeleco	P1B/P2B SistemasLineales P2B/P1B OndasElectrom
12 – 13	P1B –CompDispElectrónico P2B – RedesServTeleco P3B – Conmutación	Sistemas Lineales	ETSIT	P1B – Conmutación P2B –CompDispElectrónico P3B – RedesServTeleco	P3B –CompDispElectrónico
13 - 14	P1B – RedesServTeleco P4B – Conmutación	P4B - SistemasLineales P4B - OndasElectrom	ETSIt	P2B – Conmutación P4B –CompDispElectrónico P4B – RedesServTeleco	P3B –CompDispElectrónico
14 - 15	P1B – RedesServTeleco P4B – Conmutación	P4B - SistemasLineales P4B - OndasElectrom		P2B – Conmutación P4B –CompDispElectrónico P4B – RedesServTeleco	

*Los grupos de prácticas P3B y P4C están previstos ante un aumento de matrícula.

GIST - SEGUNDO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

2º GIST Segundo Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Teoría Comunicación	Teoría RedesTeleco	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	
16 - 17	Teoría Comunicación	Teoría RedesTeleco	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	
17 – 18	Sistemas ServiciosTeleco	Circuitos FuncionesElectro	Teoría Comunicación	P1A – Teoría Redes	
18 – 19	P1A –CircuitosFunionesElect	Circuitos FuncionesElectro		P1A – Teoría Redes	
19 – 20	P1A –CircuitosFunionesElect	P1A - SistemasServiciosT P1A – T. Comunicación	ETSIT	P1A - SistemasDigitalesM	
20 - 21		P1A - SistemasServiciosT P1A – T. Comunicación	ETSit	P1A - SistemasDigitalesM	

2º GIST Segundo Cuatrimestres. Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Sistemas ServiciosTeleco	Circuitos FuncionesElectro	Teoría Comunicación	Sistemas DigitalesMicro	P1C - SistemasDigitalesM P2C – Teoría Redes
16 - 17	Sistemas ServiciosTeleco	Circuitos FuncionesElectro	Teoría Comunicación	Sistemas DigitalesMicro	P1C - SistemasDigitalesM P2C – Teoría Redes
17 – 18	Teoría Comunicación	Teoría RedesTeleco	Sistemas ServiciosTeleco	P1C –CircuitosFunionesElect	P1C – Teoría Redes P2C - SistemasDigitalesM
18 – 19	P1C / P2C -SistemasServiciosT P2C / P1C – T. Comunicación	Teoría RedesTeleco		P1C –CircuitosFunionesElect	P1C – Teoría Redes P2C - SistemasDigitalesM
19 – 20	P1C / P2C -SistemasServiciosT P2C / P1C – T. Comunicación	P3C - SistemasServiciosT P3C – T. Comunicación P3C –CircuitosFunionesElect	ETSIT	P2C –CircuitosFunionesElect	P3C – Teoría Redes P3C - SistemasDigitalesM
20 - 21		P3C - SistemasServiciosT P3C – T. Comunicación P3C –CircuitosFunionesElect	ETSit	P2C –CircuitosFunionesElect	P3C – Teoría Redes P3C - SistemasDigitalesM

2º GSIT Segundo Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano) – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Teoría Comunicación	Circuitos FuncionesElectro	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	P1B - SistemasDigitalesM P2B – Teoría Redes
10 -11	Teoría Comunicación	Circuitos FuncionesElectro	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	P1B - SistemasDigitalesM P2B – Teoría Redes
11 -12	Sistemas ServiciosTeleco	Teoría RedesTeleco	Teoría Comunicación	P1B – CircuitosFunionesElect	P1B – Teoría Redes P2B - SistemasDigitalesM
12 – 13	P1B / P2B - SistemasServiciosT P2B / P1B – T. Comunicación	Teoría RedesTeleco	ETSIT	P1B – CircuitosFunionesElect	P1B – Teoría Redes P2B - SistemasDigitalesM
13 – 14	P1B / P2B - SistemasServiciosT P2B / P1B – T. Comunicación	P3B - SistemasServiciosT P3B – T. Comunicación P3B – CircuitosFunionesElect	ETSIT	P2B – CircuitosFunionesElect	P3B – Teoría Redes P3B - SistemasDigitalesM
14 - 15		P3B - SistemasServiciosT P3B – T. Comunicación P3B – CircuitosFunionesElect		P2B – CircuitosFunionesElect	P3B – Teoría Redes P3B - SistemasDigitalesM

****Los grupos de prácticas P3B y P3C están previstos ante un aumento de matrícula.**

GIST - TERCERO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

3º GIST Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.7

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*InstrumentaciónCom	*Microondas	*AnálisisDiseñoCircuitos	*Microondas	*ComunicacionesDigitales
10 – 11	*InstrumentaciónCom	*AnálisisDiseñoCircuitos	*AnálisisDiseñoCircuitos	*Microondas	*ComunicacionesDigitales
11 – 12	Inglés Técnico	*P1A – InstrumentaciónCom	*ComunicacionesDigitales	*InstrumentaciónCom	*P1A- ComunicacionesDig
12 – 13	Inglés Técnico	*P1A – InstrumentaciónCom	ETSit	*P1A– AnálisisDiseñoCircuitos	*P1A- ComunicacionesDig
13 – 14	P1A – Inglés Técnico	P1A - Microondas	ETSIT	*P1A– AnálisisDiseñoCircuitos	
14 - 15		P1A - Microondas			

*La teoría y prácticas que se imparten en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

**Inglés Técnico se impartirá en el Aula 1.9

3º GIST Primer Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.7

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*InstrumentaciónCom	*Microondas	*AnálisisDiseñoCircuitos	*Microondas	*ComunicacionesDigitales
10 – 11	*InstrumentaciónCom	*AnálisisDiseñoCircuitos	*AnálisisDiseñoCircuitos	*Microondas	*ComunicacionesDigitales
11 – 12	Inglés Técnico	*P1B – InstrumentaciónCom P2B–AnálisisDiseñoCircuitos P3B–Inglés Técnico	*ComunicacionesDigitales	*InstrumentaciónCom	*P1B-ComunicacionesDig P2B - Microondas
12 – 13	Inglés Técnico	*P1B – InstrumentaciónCom P2B–AnálisisDiseñoCircuitos	ETSIT	*P1B– AnálisisDiseñoCircuitos P2B – InstrumentaciónCom	*P1B-ComunicacionesDig P2B - Microondas
13 – 14	P1B – Inglés Técnico P3B –InstrumentaciónCom	P2B – Inglés Técnico P3B–AnálisisDiseñoCircuitos	ETSit	*P1B– AnálisisDiseñoCircuitos P2B – InstrumentaciónCom	P1B – Microondas P2B - ComunicacionesDig
14 - 15	P3B –InstrumentaciónCom	P3B–AnálisisDiseñoCircuitos			P1B – Microondas P2B - ComunicacionesDig

**Los grupos de prácticas P3B están previstos ante un aumento de matrícula.

GIST - TERCERO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

3º GIST Segundo Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.7

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*ProgramaciónSistemT	*ComunicacionesÓpticas	*AntenasPropagación	*ElectrónicaTeleco	*TécnicasTransmisión
10 – 11	*ProgramaciónSistemT	*ComunicacionesÓpticas	*AntenasPropagación	*ElectrónicaTeleco	*TécnicasTransmisión
11 – 12	*P1A - ElectrónicaTeleco	*AntenasPropagación	*ComunicacionesÓpticas	P1A - ProgramaciónSistemasT	P1A - TécnicasTransmisión
12 – 13	*P1A - ElectrónicaTeleco	*P1A - ComunicacionesÓpticas *P1A - AntenasPropagación	ETSIT	P1A - ProgramaciónSistemasT	P1A - TécnicasTransmisión
13 – 14		*P1A - ComunicacionesÓpticas *P1A - AntenasPropagación	ETSIT		
14 - 15					

*La teoría y prácticas impartidas en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

3ºGIST Segundo Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.7

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*ProgramaciónSistemT	*ComunicacionesÓpticas	*AntenasPropagación	*ElectrónicaTeleco	*TécnicasTransmisión
10 – 11	*ProgramaciónSistemT	*ComunicacionesÓpticas	*AntenasPropagación	*ElectrónicaTeleco	*TécnicasTransmisión
11 – 12	P1B–ProgramaciónSistemasT *P2B – ElectrónicaTeleco	*AntenasPropagación	*ComunicacionesÓpticas	P1B - TécnicasTransmisión	P1B - ElectrónicaTeleco
12 – 13	P1B–ProgramaciónSistemasT *P2B – ElectrónicaTeleco	*P1B–ComunicacionesÓpticas *P1B –AntenasPropagación P2B - AntenasPropagación	ETSIT	P1B - TécnicasTransmisión	P1B - ElectrónicaTeleco
13 – 14	P3B – ElectrónicaTeleco P3B -ComunicacionesÓpticas	*P1B–ComunicacionesÓpticas *P1B– AntenasPropagación P2B - AntenasPropagación	ETSIT	P2B –ProgramaciónSistemasT P3B - TécnicasTransmisión	
14 - 15	P3B – ElectrónicaTeleco P3B -ComunicacionesÓpticas			P2B –ProgramaciónSistemasT P3B - TécnicasTransmisión	

**Los grupos de prácticas P3B están previstos ante un aumento de matrícula.

GIST - CUARTO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

4º GIST Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.7

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16		*TratamientoDigitalSeñal	*P1A-TecnologíasAppFotonicas	*TratamientoDigitalSeñal	*ProyectosSistemTeleco
16 - 17	*TecnologíasAppFotónicas	*AplicacionesMicroondas	*P1A-TecnologíasAppFotonicas	*TratamientoDigitalSeñal	*ProyectosSistemTeleco
17 – 18	*TecnologíasAppFotónicas	*AplicacionesMicroondas	*P1A-ComunicacionesMóviles	*P1A TratamientoDigitalSeñal	
18 – 19	*ComunicacionesMóviles	*P1A-AplicacionesMicroondas	*P1A-ComunicacionesMóviles	*P1A TratamientoDigitalSeñal	
19 – 20	*ComunicacionesMóviles	*P1A-AplicacionesMicroondas	ETSIT	*P1A ProyectosSistemTeleco	
20 - 21			ETSit	*P1A ProyectosSistemTeleco	

*La teoría y las prácticas impartidas en castellano del Grupo 1 (A) (inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

4º GIST Primer Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.7

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16		*TratamientoDigitalSeñal	*P1B-TecnologíasAppFotonicas P2B-ComunicacionesMóviles	*TratamientoDigitalSeñal	*ProyectosSistemTeleco
16 - 17	*TecnologíasAppFotónica	*AplicacionesMicroondas	*P1B-TecnologíasAppFotonicas P2B-ComunicacionesMóviles	*TratamientoDigitalSeñal	*ProyectosSistemTeleco
17 – 18	*TecnologíasAppFotónica	*AplicacionesMicroondas	*P1B-ComunicacionesMóviles P2B-TecnologíasAppFotonicas	*P1B TratamientoDigitalSeñal P2B TratamientoDigitalSeñal	
18 – 19	*ComunicacionesMóviles	*P1B-AplicacionesMicroondas P2B-ProyectosSistemTeleco	*P1B-ComunicacionesMóviles P2B-TecnologíasAppFotonicas	*P1B TratamientoDigitalSeñal P2B TratamientoDigitalSeñal	
19 – 20	*ComunicacionesMóviles	*P1B-AplicacionesMicroondas P2B-ProyectosSistemTeleco	ETSIT	*P1B ProyectosSistemTeleco P2B-AplicacionesMicroondas	
20 - 21			ETSit	*P1B ProyectosSistemTeleco P2B-AplicacionesMicroondas	

*Los grupos de prácticas P2B están previstos ante un aumento de matrícula.

GIST - OPTATIVAS – SEGUNDO CUATRIMESTRE

Segundo Cuatrimestres. **Grupo 1 (Único) – Aula 1.11**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10			GestiónProducción	DomóticaInmótica	
10 – 11	ComIndustriales	DiseñoSOCs	GestiónProducción	DomóticaInmótica	
11 – 12	ComIndustriales	DiseñoSOCs	P - GestiónProducción	P- DomóticaInmótica	
12 – 13	P - ComIndustriales	P - DiseñoSOCs	ETSIT	P- DomóticaInmótica	
13 - 14	P - ComIndustriales	P - DiseñoSOCs		P - GestiónProducción	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16					
16 - 17	SimulaciónEstadística / DiseñoFabricaciónCirElec	LaboratoriIngSoftware	AmpliaciónFísica	AmpliaciónCálculoNumérico	
17 – 18	SimulaciónEstadística / DiseñoFabricaciónCirElec	LaboratoriIngSoftware	AmpliaciónFísica	AmpliaciónCálculoNumérico	
18 – 19	P-SimulaciónEstadística P-DiseñoFabricaciónCirElec	P - LaboratoriIngSoftware	P – AmpliaciónFísica	P-AmpliaciónCálculoNumérico	
19 – 20	P-SimulaciónEstadística P-DiseñoFabricaciónCirElec	P - LaboratoriIngSoftware	P – AmpliaciónFísica	P-AmpliaciónCálculoNumérico	
20 - 21			ETSIT		

GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA(GIT)

GIT - PRIMER CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

1º GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*F. Programación	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	*F. Programación	P1A – F. Computadores
10 – 11	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1A – F. Programación	P1A – F. Computadores
11 – 12	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1A – F. Programación	
12 – 13	*Física	*Física	ETSIT	P1A – Álgebra L y MN	
13 - 14	*Física	*Física	ETSIT	P1A – Álgebra L y MN	

*Los grupos de teoría impartidos en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

1º GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*F. Programación	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	*F. Programación	P2B – F. Computadores
10 – 11	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1B – Álgebra L y MN P2B – F. Programación	P2B – F. Computadores
11 – 12	*Cálculo I	*Cálculo I	*F. Computadores	P1B – Álgebra L y MN P2B – F. Programación	P1B – F. Computadores
12 – 13	*Física	*Física	ETSIT	P2B – Álgebra L y MN P1B – F. Programación	P1B – F. Computadores
13 - 14	*Física	*Física	ETSIT	P2B – Álgebra L y MN P1B – F. Programación	

**Los grupos de prácticas P2B están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIT Primer Cuatrimestres. Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Física	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	Física	Física
10 – 11	P1C – Álgebra L y MN / P2C – F. Programación	F. Computadores	F. Programación	Cálculo I	Física
11 – 12	P1C – Álgebra L y MN / P2C – F. Programación	F. Computadores	F. Programación	Cálculo I	Cálculo I
12 – 13	P2C – Álgebra L y MN / P1C – F. Programación	P1C – F. Computadores P3C – F. Programación	ETSIT	P2C – F. Computadores P3C – Álgebra L y MN	Cálculo I
13 - 14	P2C – Álgebra L y MN / P1C – F. Programación	P1C – F. Computadores P3C – F. Programación	ETSIT	P2C – F. Computadores P3C – Álgebra L y MN	P3C – F. Computadores P3C – Física / Cálculo I
14 - 15					P3C – F. Computadores P3C – Física / Cálculo I

**Los grupos de prácticas P3C y P3D están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIT Primer Cuatrimestres. Grupo 4 (D) (Castellano) – Aula 1.6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Física	Física	Álgebra L y MN	Álgebra L y MN	
16 - 17	Física	Física	F. Programación	P1D – Álgebra L y MN P2D – F. Programación	F. Computadores
17 – 18	Cálculo I	Cálculo I	F. Programación	P1D – Álgebra L y MN P2D – F. Programación P3D – F. Computadores	F. Computadores
18 – 19	Cálculo I	P1D – F. Computadores P3D – F. Programación	Cálculo I	P2D – Álgebra L y MN P1D – F. Programación P3D – F. Computadores	P2D – F. Computadores P3D – Álgebra L y MN
19 – 20	P3D – Física / Cálculo I	P1D – F. Computadores P3D – F. Programación	ETSIT	P2D – Álgebra L y MN P1D – F. Programación	P2D – F. Computadores P3D – Álgebra L y MN
20 - 21	P3D – Física / Cálculo I		ETSIT		

GIT - PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

1º GIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Estadística	*Cálculo II	F. Telemática	Sistemas Circuitos	*Cálculo II
10 – 11	Estadística	*Cálculo II	F. Telemática	P1A – Sistemas Circuitos P1A – G. Empresas	P1A - Estadística
11 – 12	G. Empresas	Sistemas Circuitos	Estadística	P1A – Sistemas Circuitos P1A – G. Empresas	P1A – Cálculo II
12 – 13	G. Empresas	Sistemas Circuitos	ETSIT	P1A – F. Telemática	PA – Estadística P2A – G. Empresas
13 - 14		G. Empresas	ETSIT	P1A – F. Telemática	P2A – G. Empresas

*Los grupos de teoría impartidos en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

1ºGIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	F. Telemática	*Cálculo II	Sistemas Circuitos	Estadística	*Cálculo II
10 – 11	F. Telemática	*Cálculo II	Sistemas Circuitos	P1B – F. Telemática P2B – Sistemas Circuitos	P1B – Cálculo II P2B - Estadística
11 – 12	G. Empresas	Estadística	G. Empresas	P1B – F. Telemática P2B – Sistemas Circuitos	P2B – Cálculo II P1B - Estadística
12 – 13	G. Empresas	Estadística	ETSIT	P2B – F. Telemática P1B – Sistemas Circuitos P1B – G. Empresas	PB – Estadística P2B – G. Empresas
13 - 14	Sistemas Circuitos		ETSIT	P2B – F. Telemática P1B – Sistemas Circuitos P1B – G. Empresas	P2B – G. Empresas

**Los grupos de prácticas P2A y P2B están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Sistemas Circuitos	F. Telemática	Cálculo II	Cálculo II	P1C – F. Telemática P2C – Sistemas Circuitos P3C – Sistemas Circuitos
10 – 11	Sistemas Circuitos	F. Telemática	Estadística	Cálculo II	P1C – F. Telemática P2C – Sistemas Circuitos P3C – Sistemas Circuitos
11 – 12	Estadística	G. Empresa	Sistema Circuitos	P1C – Cálculo II P2C - Estadística	P2C – F. Telemática P1C – Sistemas Circuitos
12 – 13	Estadística	G. Empresa	ETSIT	P2C – Cálculo II P1C - Estadística	P2C – F. Telemática P1C – Sistemas Circuitos
13 - 14	G. Empresas	P3C – F. Telemática	ETSIT	P3C - Estadística	P1C – G. Empresas
14 - 15		P3C – F. Telemática			P2C – G. Empresas

**Los grupos de prácticas P3C y P3D están previstos ante un aumento de matrícula.

1º GIT Segundo Cuatrimestre. Grupo 4 (D) (Castellano) – Aula 1.6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Cálculo II	Cálculo II	Sistemas Circuitos	Estadística	Estadística
16 - 17	Cálculo II	Sistemas Circuitos	Sistemas Circuitos	Estadística	G. Empresas
17 – 18	F. Telemática	P1D– F. Telemática P2D – Sistemas Circuitos P3D – Sistemas Circuitos	G. Empresas	P1D – Cálculo II P2D - Estadística	G. Empresas
18 – 19	F. Telemática	P1D – F. Telemática P2D – Sistemas Circuitos P3D – Sistemas Circuitos	P1D – G. Empresas	P2D – Cálculo II P1D - Estadística	P2D – G. Empresas
19 – 20	P3D – F. Telemática	P2D – F. Telemática P1D – Sistemas Circuitos	ETSIT	P3D – Cálculo II P3D - Estadística	
20 - 21	P3D – F. Telemática	P2C – F. Telemática P1C – Sistemas Circuitos	ETSIT		

GIT - SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

2º GIT Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Ondas Electromagnéticas	Conmutación	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación	Componentes y Dispositivos Electrónicos
16 - 17	Ondas Electromagnéticas	Conmutación	Sistemas Lineales	Redes y Servicios de Telecomunicación	Componentes y Dispositivos Electrónicos
17 – 18	Sistemas Lineales	P1A – RedesServTeleco	P1A – Conmutación	P1A – SistemasLineales P1A – OndasElectrom	P1A – CompDispElectrónico
18 – 19	Sistemas Lineales	P1A – RedesServTeleco	P1A – Conmutación	P1A – SistemasLineales P1A – OndasElectrom	P1A – CompDispElectrónico
19 – 20			ETSIT		

****Los grupos de prácticas P3B están previstos ante un aumento de matrícula.**

2º GIT Primer Cuatrimestres. Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Sistemas Lineales	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Conmutación	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación
16 - 17	Sistemas Lineales	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Conmutación	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación
17 – 18	P1C/P2C SistemasLineales P2C/P1C OndasElectrom	P1C – CompDispElectrónico P3C – Conmutación	Sistemas Lineales	P1C – Conmutación P2C – RedesServTeleco P3C – CompDispElectrónico	P2C – CompDispElectrónico
18 – 19	P1C/P2C SistemasLineales P2C/P1C OndasElectrom	P1C – CompDispElectrónico P3C – Conmutación	Ondas Electromagnéticas	P1C – Conmutación P2C – RedesServTeleco P3C – CompDispElectrónico	P2C – CompDispElectrónico
19 – 20	P3C – SistemasLineales	P3C – RedesServTeleco	ETSIT	P2C – Conmutación P1C – RedesServTeleco	
20 - 21	P3C – OndasElectrom	P3C – RedesServTeleco	ETSIT	P2C – Conmutación P1C – RedesServTeleco	

2º GIT Primer Cuatrimestre. Grupo 2 (B) – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Ondas Electromagnéticas	Ondas Electromagnéticas	Redes y Servicios de Telecomunicación	Sistemas Lineales
10 – 11	Componentes y Dispositivos Electrónicos	Ondas Electromagnéticas	Conmutación	Redes y Servicios de Telecomunicación	P1B/P2B SistemasLineales P2B/P1B OndasElectrom
11 – 12	P1B –CompDispElectrónico P2B – RedesServTeleco P3B – Conmutación	Sistemas Lineales	Conmutación	P1B – Conmutación P2B –CompDispElectrónico P3B – RedesServTeleco	P1B/P2B SistemasLineales P2B/P1B OndasElectrom
12 – 13	P1B –CompDispElectrónico P2B – RedesServTeleco P3B – Conmutación	Sistemas Lineales	ETSIT	P1B – Conmutación P2B –CompDispElectrónico P3B – RedesServTeleco	P3B –CompDispElectrónico
13 - 14	P1B – RedesServTeleco P4B – Conmutación	P4B - SistemasLineales P4B - OndasElectrom	ETSIT	P2B – Conmutación P4B –CompDispElectrónico P4B – RedesServTeleco	P3B –CompDispElectrónico
14 - 15	P1B – RedesServTeleco P4B – Conmutación	P4B - SistemasLineales P4B - OndasElectrom		P2B – Conmutación P4B –CompDispElectrónico P4B – RedesServTeleco	

*Los grupos de prácticas P3B y P4C están previstos ante un aumento de matrícula.

GIT - SEGUNDO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

2º GIT Segundo Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.5

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Teoría Comunicación	Teoría RedesTeleco	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	
16 - 17	Teoría Comunicación	Teoría RedesTeleco	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	
17 – 18	Sistemas ServiciosTeleco	Circuitos FuncionesElectro	Teoría Comunicación	P1A – Teoría Redes	
18 – 19	P1A –CircuitosFunionesElect	Circuitos FuncionesElectro		P1A – Teoría Redes	
19 – 20	P1A –CircuitosFunionesElect	P1A - SistemasServiciosT P1A – T. Comunicación	ETSIT	P1A - SistemasDigitalesM	
20 - 21		P1A - SistemasServiciosT P1A – T. Comunicación	ETSIT	P1A - SistemasDigitalesM	

2º GIT Segundo Cuatrimestres. Grupo 3 (C) (Castellano) – Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Sistemas ServiciosTeleco	Circuitos FuncionesElectro	Teoría Comunicación	Sistemas DigitalesMicro	P1C - SistemasDigitalesM P2C – Teoría Redes
16 - 17	Sistemas ServiciosTeleco	Circuitos FuncionesElectro	Teoría Comunicación	Sistemas DigitalesMicro	P1C - SistemasDigitalesM P2C – Teoría Redes
17 – 18	Teoría Comunicación	Teoría RedesTeleco	Sistemas ServiciosTeleco	P1C –CircuitosFunionesElect	P1C – Teoría Redes P2C - SistemasDigitalesM
18 – 19	P1C / P2C -SistemasServiciosT P2C / P1C – T. Comunicación	Teoría RedesTeleco		P1C –CircuitosFunionesElect	P1C – Teoría Redes P2C - SistemasDigitalesM
19 – 20	P1C / P2C -SistemasServiciosT P2C / P1C – T. Comunicación	P3C - SistemasServiciosT P3C – T. Comunicación P3C –CircuitosFunionesElect	ETSIT	P2C –CircuitosFunionesElect	P3C – Teoría Redes P3C - SistemasDigitalesM
20 - 21		P3C - SistemasServiciosT P3C – T. Comunicación P3C –CircuitosFunionesElect	ETSIT	P2C –CircuitosFunionesElect	P3C – Teoría Redes P3C - SistemasDigitalesM

2º GIT Segundo Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano) - Aula 1.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	Teoría Comunicación	Circuitos FuncionesElectro	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	P1B - SistemasDigitalesM P2B – Teoría Redes
10 -11	Teoría Comunicación	Circuitos FuncionesElectro	Sistemas ServiciosTeleco	Sistemas DigitalesMicro	P1B - SistemasDigitalesM P2B – Teoría Redes
11 -12	Sistemas ServiciosTeleco	Teoría RedesTeleco	Teoría Comunicación	P1B – CircuitosFunionesElect	P1B – Teoría Redes P2B - SistemasDigitalesM
12 – 13	P1B / P2B - SistemasServiciosT P2B / P1B – T. Comunicación	Teoría RedesTeleco	ETSIT	P1B – CircuitosFunionesElect	P1B – Teoría Redes P2B - SistemasDigitalesM
13 – 14	P1B / P2B - SistemasServiciosT P2B / P1B – T. Comunicación	P3B - SistemasServiciosT P3B – T. Comunicación P3B – CircuitosFunionesElect	ETSIT	P2B – CircuitosFunionesElect	P3B – Teoría Redes P3B - SistemasDigitalesM
14 - 15		P3B - SistemasServiciosT P3B – T. Comunicación P3B – CircuitosFunionesElect		P2B – CircuitosFunionesElect	P3B – Teoría Redes P3B - SistemasDigitalesM

****Los grupos de prácticas P3B y P3C están previstos ante un aumento de matrícula.**

GIT - TERCERO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

3ºGIT Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.9

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*ProgramaciónI Telemática	*InstrumentaciónT y LabR	*ProgramaciónI Telemática	P1A-SistemasServiciosDistrib	Inglés Técnico
10 – 11	*RedesBandaAncha	*InstrumentaciónT y LabR	*RedesBandaAncha	P1A-SistemasServiciosDistrib	Inglés Técnico
11 – 12	*P1A–InstrumentaciónTLR	SistemasServiciosDistribuidos	*RedesBandaAncha	P1A–ProgramaciónI Telemática	P1A – Inglés Técnico
12 – 13	*P1A–InstrumentaciónTLR	SistemasServiciosDistribuidos	ETSIT	P1A–ProgramaciónI Telemática	P2A – Inglés Técnico
13 – 14		P1A–RedesBandaAncha	ETSIT		
14 - 15		P1A–RedesBandaAncha			

*La teoría y prácticas en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

3ºGIT Primer Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) – Aula 1.8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	*ProgramaciónI Telemática	*InstrumentaciónT y LabR	*ProgramaciónI Telemática	SistemasServiciosDistribuidos	Inglés Técnico
10 – 11	*RedesBandaAncha	*InstrumentaciónT y LabR	*RedesBandaAncha	SistemasServiciosDistribuidos	Inglés Técnico
11 – 12	*P1B–InstrumentaciónTLR P2B-RedesBandaAncha	P1B–ProgramaciónI Telemática	*RedesBandaAncha	P1B-SistemasServiciosDistrib	P1B – Inglés Técnico
12 – 13	*P1B–InstrumentaciónTLR P2B-RedesBandaAncha	P1B–ProgramaciónI Telemática	ETSIT	P1B-SistemasServiciosDistrib	P2B – Inglés Técnico
13 – 14	P2B–InstrumentaciónTLR P1B-RedesBandaAncha	P2B-SistemasServiciosDistrib	ETSIT	P2B-ProgramaciónI Telemática	
14 - 15	P2B–InstrumentaciónTLR P1B-RedesBandaAncha	P2B-SistemasServiciosDistrib		P2B-ProgramaciónI Telemática	

**Los grupos de prácticas P2B están previstos ante un aumento de matrícula.

GIT - TERCERO CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

3ºGIT Segundo Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) –Aula 1.9

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	ModeladoSimulación	P1A-ModeladoSimulación	ModeladoSimulación	RedesInalámbricas	P1A-PlanificaciónGestiónRedes
10 – 11	TransmisiónDatos	P1A-ModeladoSimulación	*PlanificaciónGestionRedes	RedesInalámbricas	P1A-PlanificaciónGestiónRedes
11 – 12	TransmisiónDatos	P1A-IngenieríaProtocolos	*PlanificaciónGestionRedes	P1A-RedesInalámbricas	P1A-PlanificaciónGestiónRedes
12 – 13	IngenieríaProtocolos	P1A-IngenieríaProtocolos	ETSIT	P1A-RedesInalámbricas	
13 – 14	IngenieríaProtocolos	P1A-TransmisiónDatos	ETSIT		
14 - 15		P1A-TransmisiónDatos			

*Los grupos de teoría impartidos en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

3ºGIT Segundo Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) - Aula 1.8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10	TransmisiónDatos	RedesInalámbricas	TransmisiónDatos	P2B-PlanificaciónGestiónRedes	IngenieríaProtocolos
10 – 11	ModeladoSimulación	RedesInalámbricas	*PlanificaciónGestionRedes	P2B-PlanificaciónGestiónRedes P1B-TransmisiónDatos	IngenieríaProtocolos
11 – 12	ModeladoSimulación	P1B-ModeladoSimulación P2B-RedesInalámbricas	*PlanificaciónGestionRedes	P2B-PlanificaciónGestiónRedes P1A-TransmisiónDatos	P1B-IngenieríaProtocolos P2B-IngenieríaProtocolos
12 – 13	P2B-ModeladoSimulación P1B-RedesInalámbricas	P1B-ModeladoSimulación P2B-RedesInalámbricas	ETSIT	P1B-PlanificaciónGestiónRedes P2A-TransmisiónDatos	P1B-IngenieríaProtocolos P2B-IngenieríaProtocolos
13 – 14	P2B-ModeladoSimulación P1B-RedesInalámbricas		ETSIT	P1B-PlanificaciónGestiónRedes P2A-TransmisiónDatos	
14 - 15				P1B-PlanificaciónGestiónRedes	

GIT - CUARTO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

4ºGIT Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) (Intensificación en Inglés) – Aula 1.8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16		*SeguridadRedes	*ProyectosIngTelemática	*ArquitecturasHwCom	*LabContenidosDigitales
16 - 17		*SeguridadRedes	*ProyectosIngTelemática	*ArquitecturasHwCom	*LabContenidosDigitales
17 – 18	*P1A-SeguridadRedes	AplicacionesInternet	P1A-AplicacionesInternet	*P1A-ArquitecturasHWCom	P1A-LabContenidosDigitales
18 – 19	*P1A-SeguridadRedes	AplicacionesInternet	P1A-AplicacionesInternet	*P1A-ArquitecturasHWCom	P1A-LabContenidosDigitales
19 – 20		*P1A-ProyectosIngTelemática	ETSIT		
20 - 21		*P1A-ProyectosIngTelemática	ETSIT		

*La teoría y prácticas impartidas en castellano del Grupo 1 (A) (intensificación en inglés) se impartirán conjuntamente y en la misma aula que el Grupo 2 (B)

4ºGIT Primer Cuatrimestres. Grupo 2 (B) (Castellano con solapamiento con Intensificación en Inglés) - Aula 1.8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	AplicacionesInternet	*SeguridadRedes	*ProyectosIngTelemática	*ArquitecturasHwCom	*LabContenidosDigitales
16 - 17	AplicacionesInternet	*SeguridadRedes	*ProyectosIngTelemática	*ArquitecturasHwCom	*LabContenidosDigitales
17 – 18	*P1B-SeguridadRedes	P1B-AplicacionesInternet P2B-ProyectosIngTelemática	P2B-ArquitecturasHWCo	*P1B-ArquitecturasHWCom P2B-LabContenidosDigitales	P1B-LabContenidosDigitales P2B-SeguridadRedes
18 – 19	*P1B-SeguridadRedes	P1B-AplicacionesInternet P2B-ProyectosIngTelemática	P2B-ArquitecturasHWCo	*P1B-ArquitecturasHWCom P2B-LabContenidosDigitales	P1B-LabContenidosDigitales P2B-SeguridadRedes
19 – 20	P2B-AplicacionesInternet	*P1B-ProyectosIngTelemática	ETSIT		
20 - 21	P2B-AplicacionesInternet	*P1B-ProyectosIngTelemática	ETSIT		

**Los grupos de prácticas P2B están previstos ante un aumento de matrícula.

GIT - OPTATIVAS – SEGUNDO CUATRIMESTRE

GIT - Segundo Cuatrimestres. Grupo 1 (Único) – Aula 1.11

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10			GestiónProducción	DomóticaInmótica	
10 – 11	ComIndustriales	DiseñoSOCs	GestiónProducción	DomóticaInmótica	
11 – 12	ComIndustriales	DiseñoSOCs	P - GestiónProducción	P- DomóticaInmótica	
12 – 13	P - ComIndustriales	P - DiseñoSOCs	ETSIT	P- DomóticaInmótica	
13 - 14	P - ComIndustriales	P - DiseñoSOCs		P - GestiónProducción	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16					
16 - 17	SimulaciónEstadística / DiseñoFabricaciónCirElec	LaboratoriIngSoftware	AmpliaciónFísica	AmpliaciónCálculoNumérico	
17 – 18	SimulaciónEstadística / DiseñoFabricaciónCirElec	LaboratoriIngSoftware	AmpliaciónFísica	AmpliaciónCálculoNumérico	
18 – 19	P-SimulaciónEstadística P-DiseñoFabricaciónCirElec	P - LaboratoriIngSoftware	P – AmpliaciónFísica	P-AmpliaciónCálculoNumérico	
19 – 20	P-SimulaciónEstadística P-DiseñoFabricaciónCirElec	P - LaboratoriIngSoftware	P – AmpliaciónFísica	P-AmpliaciónCálculoNumérico	
20 - 21			ETSIT		

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

MÁSTER – PRIMER CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

1º MÁSTER Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) – Aula 1.9

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	ConvRed		CoAvIn	TecCMicF	RadTEsp
16 - 17	ConvRed	P – CRed1 / PSeñA2	CoAvIn	TecCMicF	RadTEsp
17 – 18	PSeñAI	P – CRed1 / PSeñA2	P – CavIn1/ TeCMF2	P- TecCMicF / RadTE2	P- RadTE1 / CAVIn2
18 – 19	PSeñAI	P – SeñA1 / CRed2	P – CavIn1/ TeCMF2	P- TecCMicF / RadTE2	P- RadTE1 / CAVIn2
19 – 20		P – SeñA1 / CRed2	ETSIT		
20 - 21			ETSIT		

**Los grupos de prácticas 2 están previstos ante un aumento de matrícula.

MÁSTER – PRIMER CURSO – SEGUNDO CUATRIMESTRE

1º MÁSTER Segundo Cuatrimestres. Grupo 1 (A) – Aula 1.9

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	OpIngRed	SisRPR	SisRPR	DisSisElec	Optativas 1.5
16 - 17	OpIngRed	SisRPR	ProIngTel	DisSisElec	Optativas 1.5
17 – 18	P- OpIngRed /DSisElec2	P-SisRPR /SisRPR 2	P- PIngTel /PIngTel2	P-DisSisElec /OpIngRed2	
18 – 19	P-OpIngRed /DSisElec2	P-SisRPR /SisRPR 2	P- PIngTel /PIngTel2	P-DisSisElec /OpIngRed2	
19 – 20	Optativas1.3 y 1.4	Optativas1.1 y 1.2	ETSIT		
20 - 21	Optativas1.3 y 1.4	Optativas1.1 y 1.2	ETSIT		

**Los grupos de prácticas 2 están previstos ante un aumento de matrícula.

MÁSTER – SEGUNDO CURSO – PRIMER CUATRIMESTRE

2º MÁSTER Primer Cuatrimestres. Grupo 1 (A) – Aula 1.10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 16	Optativa 2.3		Optativa 2.4		
16 - 17	Optativa 2.3		Optativa 2.4		
17 – 18	P- Optativa 2.3		Optativa 2.1	Optativa 2.2	
18 – 19			Optativa 2.1	Optativa 2.2	
19 – 20			ETSIT	P- Optativa 2.2	
20 - 21			ETSIT		

****Los grupos de prácticas 2 están previstos ante un aumento de matrícula.**

Optativas 1.1 y 1.2: ApPSeñBio y DDigMul

Optativas 1.3 y 1.4: AdmSisSTelem y RedACompU

Optativas 1.5: SisElecFA

Optativa 2.1: Proyectos IngRadiocomunicaciones

Optativa 2.2: Gestión de la innovación en tecnologías de la información

Optativa 2.3: Dirección de recursos humanos

Optativa 2.4: Sistemas electrónicos para bioingeniería.