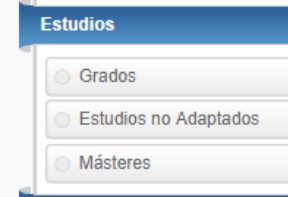


INSTRUCCIONES PARA LECTURA DE LOS HORARIOS

Desde la página web de EPI-Gijón <http://www.epigijon.uniovi.es/> se puede acceder a las páginas web específicas de los diferentes grados y masters que se imparten en EPI-Gijón



Dentro de la página web de cada grado o master se encontrará una zona dedicada a los horarios.
 Los horarios están organizados por semestres y cursos y dentro de cada semestre y curso estarán disponibles varios horarios para los diversos grupos de teoría en los que se organizan las asignaturas (ej: A,B, C, INGA, etc)



Horarios

Primero	Segundo	Tercero
Semestre 1: A B C D E F IngA	Semestre 1: A B C D F (Bilingüe)	Sem A B C
Semestre 2: A B C D E F IngA	Semestre 2: A B C D F (Bilingüe)	Sem A B C

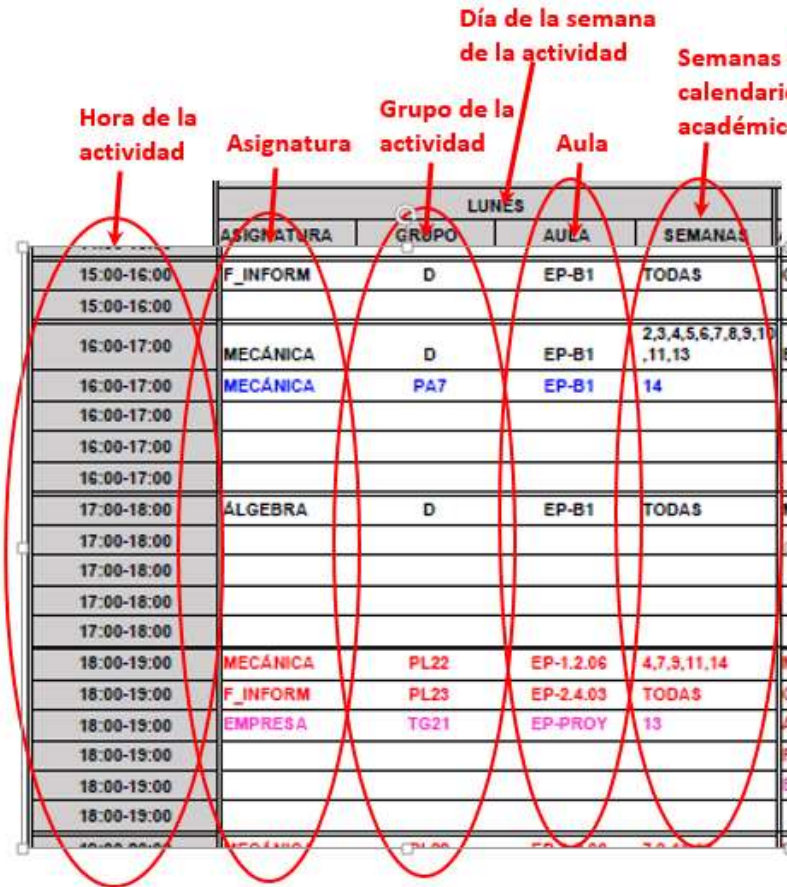
Al picar sobre cada uno de los horarios, se abrirá el archivo PDF donde se podrá ver el horario que cada uno de los grupos de las diferentes actividades de una asignatura tienen organizadas para ese grupo. Las actividades de las asignaturas pertenecen a una de estas clases:

- Clases de Teoría (A,B,ING, INGA, etc) indicadas en color negro
- Clases de prácticas de aula (PAn) indicadas en color azul
- Clases de prácticas de laboratorio (PLn) indicadas en color rojo
- Clases de tutorías grupales (TGn) indicadas en color lila

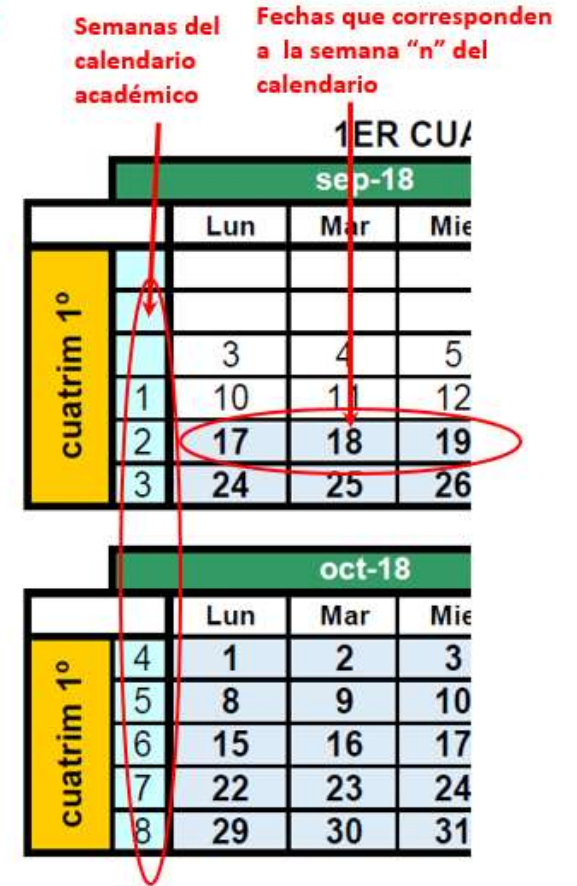
Cada alumno, en cada asignatura, estará asignado a uno de los grupos de cada una de las actividades que esa asignatura tenga programada. *Por ejemplo, un alumno tiene asignado el grupo A-PA1-PL3 para Cálculo, Álgebra y Mecánica, el grupo A-PA1-TG3 para Empresa, el grupo A-PL3-TG3 para Fundamentos de Informática; con ello, ya podría organizar todo su horario de clases del 1er semestre de 1er curso.*

EMPRESA	TG19	EP-PROY	12
F_INFORM	TG22	EP-1.3.01	6,12
ÁLGEBRA	D	EP-B2	1,3,5
CÁLCULO	D	EP-B1	2,4,6
F_INFORM	D	EP-B2	7,9,10
CÁLCULO	D	EP-B1	TODAS
CÁLCULO	PA7	EP-B1	10,12
ÁLGEBRA	PA7	EP-B1	11,14
MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	4,6,9,11,14
CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,6,9,11,14
ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,7,10,12

Cada grupo, en cada actividad de una asignatura, tiene programado la hora, aula y semanas del calendario académico donde se va a impartir la misma. De esta forma, cada alumno puede deducir la actividad de cada asignatura que tiene en cada momento. En las semanas del calendario académico puede venir indicado "TODAS", en el caso de que la actividad se realice TODAS las semanas del cuatrimestre o puede venir indicado los números de las semanas en que se va a realizar esta actividad. Para conocer las fechas exactas que corresponde a la semana del calendario académico indicada en los horarios, se incorpora en la última hoja de todos estos una hoja con el calendario académico, donde en las casillas sobre fondo azul se especifica la semana



HORA	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS
15:00-16:00	F_INFORM	D	EP-B1	TODAS
16:00-17:00	MECÁNICA	D	EP-B1	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13
16:00-17:00	MECÁNICA	PA7	EP-B1	14
17:00-18:00	ALGEBRA	D	EP-B1	TODAS
18:00-19:00	MECÁNICA	PL22	EP-1.2.06	4,7,9,11,14
18:00-19:00	F_INFORM	PL23	EP-2.4.03	TODAS
18:00-19:00	EMPRESA	TG21	EP-PROY	13



1ER CUATRIMESTRE

sep-18

	Lun	Mar	Mie
cuatrim 1°			
1	3	4	5
2	10	11	12
3	17	18	19
	24	25	26

oct-18

	Lun	Mar	Mie
cuatrim 1°			
4	1	2	3
5	8	9	10
6	15	16	17
7	22	23	24
8	29	30	31

Algunas actividades de las asignaturas pueden ser "reprogramadas" por el profesorado de la misma a fechas, horas y lugares distintos a los indicados por estos horarios. El profesor deberá comunicar esta reprogramación de actividades a los estudiantes, bien sea de forma oral en las clases previas a la actividad reprogramada o bien mediante mensajes enviados al alumnado a través del campus virtual.

GRUPO A
CUATRIMESTRE 2
CURSO 2

GITELE

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS
09:00-10:00	ARQ_RED_SIS	A	EP-A8	TODAS	PROP_RAD	A	EP-A8	TODAS	T_COMUNIC	A	EP-A8	TODAS	ELEC_DIG	A	EP-A8	TODAS	PROP_RAD	PL3	EP-0.7.02	TODAS
09:00-10:00																	T_COMUNIC	PL5	EP-1.9.02	TODAS
09:00-10:00																	PROP_RAD	TG1	EP-1.3.03	25,30,33
09:00-10:00																	T_COMUNIC	TG6	EP-A8	23,29,33
10:00-11:00	ELEC_DIG	A	EP-A8	TODAS	T_COMUNIC	A	EP-A8	TODAS	PROP_RAD	A	EP-A8	TODAS	ARQ_RED_SIS	A	EP-A8	TODAS	PROP_RAD	PL3	EP-0.7.02	TODAS
10:00-11:00																	T_COMUNIC	PL5	EP-1.9.02	TODAS
10:00-11:00																	PROP_RAD	TG2	EP-1.3.03	25,30,33
10:00-11:00																	T_COMUNIC	TG1	EP-A8	23,29,33
11:00-12:00	PROP_RAD	A	EP-A8	TODAS	T_COMUNIC	PA2	EP-A8	TODAS	ARQ_RED_SIS	PA1	EP-A8	26,27,28,29,30,32,33	ELEC_DIG	PL3	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33	ARQ_RED_SIS	PL3	DEPART	20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,32
11:00-12:00					ARQ_RED_SIS	PL2	DEPART	21,22,23,24,26,27,28,29,30,32,33	PROP_RAD	PL4	EP-0.7.02	TODAS	ELEC_DIG	TG3	DO-3.B.03	34	ARQ_RED_SIS	TG3	DEPART	33
11:00-12:00					ARQ_RED_SIS	TG2	DEPART	34	T_COMUNIC	PL6	EP-1.9.02	TODAS	PROP_RAD	PL1	EP-0.7.02	TODAS	PROP_RAD	PL5	EP-0.7.02	TODAS
11:00-12:00					ELEC_DIG	PL1	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33					T_COMUNIC	TG5	EP-1.3.03	23,29,33	T_COMUNIC	PL4	EP-1.9.02	TODAS
11:00-12:00					ELEC_DIG	TG1	DO-3.B.03	34												
11:00-12:00					PROP_RAD	TG3	EP-1.3.03	26,30,33												
12:00-13:00	T_COMUNIC	A	EP-A8	TODAS	PROP_RAD	PA2	EP-A8	TODAS	ELEC_DIG	PA1	EP-A8	TODAS	ELEC_DIG	PL3	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33	ARQ_RED_SIS	PL3	DEPART	21,22,23,24,25,26,27,29,30,32
12:00-13:00					ARQ_RED_SIS	PL2	DEPART	22,23,24,26,27,28,29,30,32,33	PROP_RAD	PL4	EP-0.7.02	TODAS	ELEC_DIG	TG3	DO-3.B.03	34	ARQ_RED_SIS	TG3	DEPART	33
12:00-13:00					ARQ_RED_SIS	TG2	DEPART	34	T_COMUNIC	PL6	EP-1.9.02	TODAS	PROP_RAD	PL1	EP-0.7.02	TODAS	PROP_RAD	PL5	EP-0.7.02	TODAS
12:00-13:00					ELEC_DIG	PL1	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33					T_COMUNIC	TG4	EP-1.3.03	23,29,33	T_COMUNIC	PL4	EP-1.9.02	TODAS
12:00-13:00					ELEC_DIG	TG1	DO-3.B.03	34									PROP_RAD	TG6	EP-1.3.03	25,30,33
13:00-14:00	ARQ_RED_SIS	PL4	DEPART	22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33	PROP_RAD	PA1	EP-A8	TODAS	ELEC_DIG	PA2	EP-A8	TODAS	ARQ_RED_SIS	PL1	DEPART	22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33	ARQ_RED_SIS	PL6	DEPART	20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,32
13:00-14:00	ARQ_RED_SIS	TG4	DEPART	34	ARQ_RED_SIS	PL5	DEPART	21,22,23,24,26,27,28,29,30,32,33	PROP_RAD	PL2	EP-0.7.02	TODAS	ARQ_RED_SIS	TG1	DEPART	34	ARQ_RED_SIS	TG6	DEPART	33
13:00-14:00	ELEC_DIG	PL5	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33	ARQ_RED_SIS	TG5	DEPART	34	T_COMUNIC	PL1	EP-1.9.02	TODAS	ELEC_DIG	PL2	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33	ELEC_DIG	PL4	DO-3.B.03	24,25,26,27,29,30,32
13:00-14:00	ELEC_DIG	TG5	DO-3.B.03	34	ELEC_DIG	PL6	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33					ELEC_DIG	TG2	DO-3.B.03	34	ELEC_DIG	TG4	DO-3.B.03	33
13:00-14:00	T_COMUNIC	TG2	EP-1.3.03	24,30,33	ELEC_DIG	TG6	DO-3.B.03	34					PROP_RAD	PL6	EP-0.7.02	TODAS	T_COMUNIC	PL2	EP-1.9.02	TODAS
13:00-14:00													T_COMUNIC	PL3	EP-1.9.02	TODAS	PROP_RAD	TG5	EP-1.3.03	25,30,33
14:00-15:00	ARQ_RED_SIS	PL4	DEPART	23,24,25,26,27,28,29,30,32,33	T_COMUNIC	PA1	EP-A8	TODAS	ARQ_RED_SIS	PA2	EP-A8	26,27,28,29,30,32,33	ARQ_RED_SIS	PL1	DEPART	22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33	ARQ_RED_SIS	PL6	DEPART	21,22,23,24,25,26,27,29,30,32
14:00-15:00	ARQ_RED_SIS	TG4	DEPART	34	ARQ_RED_SIS	PL5	DEPART	22,23,24,26,27,28,29,30,32,33	PROP_RAD	PL2	EP-0.7.02	TODAS	ARQ_RED_SIS	TG1	DEPART	34	ARQ_RED_SIS	TG6	DEPART	33
14:00-15:00	ELEC_DIG	PL5	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33	ARQ_RED_SIS	TG5	DEPART	34	T_COMUNIC	PL1	EP-1.9.02	TODAS	ELEC_DIG	PL2	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33	ELEC_DIG	PL4	DO-3.B.03	24,25,26,27,29,30,32
14:00-15:00	ELEC_DIG	TG5	DO-3.B.03	34	ELEC_DIG	PL6	DO-3.B.03	24,26,27,28,29,30,33					ELEC_DIG	TG2	DO-3.B.03	34	ELEC_DIG	TG4	DO-3.B.03	33
14:00-15:00	T_COMUNIC	TG3	EP-1.3.03	24,30,34	ELEC_DIG	TG6	DO-3.B.03	34					PROP_RAD	PL6	EP-0.7.02	TODAS	T_COMUNIC	PL2	EP-1.9.02	TODAS
14:00-15:00					PROP_RAD	TG4	EP-0.8.04	26,30,33					T_COMUNIC	PL3	EP-1.9.02	TODAS				

1ER CUATRIMESTRE

sep-19								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º							1	
		2	3	4	5	6	7	8
	1	9	10	11	12	13	14	15
	2	16	17	18	19	20	21	22
	3	23	24	25	26	27	28	29
4	30							

oct-19								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	4		1	2	3	4	5	6
	5	7	8	9	10	11	12	13
	6	14	15	16	17	18	19	20
	7	21	22	23	24	25	26	27
	8	28	29	30	31			

nov-19								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	8				1	2	3	
	9	4	5	6	7	8	9	10
	10	11	12	13	14	15	16	17
	11	18	19	20	21	22	23	24
	12	25	26	27	28	29	30	

dic-19								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	12						1	
	13	2	3	4	5	6	7	8
	14	9	10	11	12	13	14	15
	15	16	17	18	19	20	21	22
	16	23	24	25	26	27	28	29
17	30	31						

ene-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	17			1	2	3	4	5
	18	6	7	8	9	10	11	12
	19	13	14	15	16	17	18	19
	20	20	21	22				

2º CUATRIMESTRE

Ene-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatr tr 2º	20				23	24	25	26
	21	27	28	29	30	31		

Feb-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 2º	21					1	2	
	22	3	4	5	6	7	8	9
	23	10	11	12	13	14	15	16
	24	17	18	19	20	21	22	23
	25	24	25	26	27	28	29	

mar-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 2º	25						1	
	26	2	3	4	5	6	7	8
	27	9	10	11	12	13	14	15
	28	16	17	18	19	20	21	22
	29	23	24	25	26	27	28	29
	30	30	31					

abr-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 2º	30			1	2	3	4	5
	31	6	7	8	9	10	11	12
	32	13	14	15	16	17	18	19
	33	20	21	22	23	24	25	26
	34	27	28	29	30			

may-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 2º	34				1	2	3	
	35	4	5	6	7	8	9	10
	36	11	12	13	14	15	16	17
	37	18	19	20	21	22	23	24
	38	25	26	27	28	29	30	31

jun/jul-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
Exam. Finales	39	1	2	3	4	5	6	7
	40	8	9	10	11	12	13	14
	41	15	16	17	18	19	20	21
	42	22	23	24	25	26	27	28
	43	29	30	1	2	3	4	5

El comienzo del primer cuatrimestre será el día 11 de Septiembre de 2019 y terminará el 13 de Diciembre de 2019. Habrá exámenes ordinarios de las asignaturas del primer cuatrimestre y de la convocatoria adelantada de las asignaturas del segundo cuatrimestre del 18 de Diciembre al 22 de Enero.

El comienzo del segundo cuatrimestre será el 23 de Enero de 2020 y finaliza el 5 de Mayo de 2020. El día 19 de Marzo se programarán actividades relacionadas con la Fiesta de la Escuela. La actividad docente de este día se suspenderá entre las 12:00 y las 14:00, excepto para prácticas de laboratorio u otras actividades de evaluación programadas, que se celebrarán con normalidad

 No lectivo  Exámenes  Lectivo Normal

ACRONYMS TABLE FOR FOREIGN STUDENTS

Curso - Year	Nombre Asignatura (español) - Course name (Spanish)	Course name (English)	Acronyms for Timetables	Taught in English?
1	Álgebra Lineal	Linear Algebra	ÁLGEBRA	NO
1	Cálculo	Calculus	CÁLCULO	NO
1	Empresa	Business	EMPRESA	NO
1	Fundamentos de Informática	Foundations of Computer Science	F_INFORM	NO
1	Mecánica y Termodinámica	Mechanics and Thermodynamics	MECÁNICA	NO
1	Ondas y Electromagnetismo	Waves and Electromagnetism	ONDAS	NO
1	Ampliación de Cálculo	Advanced Calculus	AMP_CAL	YES
1	Teoría de Circuitos	Circuit Theory	T_CIRCUIT	YES
1	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Electronic and Photonic Devices	DISP_E_F	YES
2	Fundamentos de Electrónica Analógica	Foundations of Analogue Electronics	F_ELEC_AN	NO
2	Fundamentos de Telemática	Foundations of Telematics	F_TELEMAT	YES
2	Métodos Numéricos	Numerical Methods	MET_NUM	YES
2	Programación	Programming	PROGR	NO
2	Señales y Sistemas	Signals and Systems	SEÑALES	YES
2	Electrónica Digital	Digital Electronics	ELEC_DIG	YES
2	Arquitectura de Redes y Sistemas	Networks and Systems Architecture	ARO_RED_SIS	YES
2	Teoría de la Comunicación	Communication Theory	T_COMUNIC	YES
2	Propagación y Radiación	Propagation and Radiation	PROP_RAD	YES
3	Comunicaciones Digitales	Digital Communications	COM_DIG	NO
3	Conversión de Energía Eléctrica	Electrical Energy Conversion	CONVERSION_E_E	NO
3	Microprocesadores y Microcontroladores	Microprocessors and Microcontrollers	MICRO_MICRO	NO
3	Servicios de Comunicaciones Básicos	Basic Communication Systems	SERV_COM_B	NO
3	Sistemas de Telecomunicación	Telecommunication Systems	SIS_TELECOM	NO
3	Servicios Multimedia e Interactivos	Multimedia and Interactive Services	SERV_MULT_INT	NO
3	Ingeniería de Redes	Networks Engineering	ING_REDES	NO
3	Radiocomunicaciones Terrestres y Vía Satélite	Terrestrial and Satellite Radiocommunications	RADIO_T_S	NO
3	Componentes en Sistemas Guiados	Guided Systems Components	COMP_SIS_G	NO
3	Diseño de Sistemas Electrónicos Analógicos	Design of Analogue Electronic Systems	DI_SE_ANALOG	NO
3	Ingeniería de Control	Control Engineering	ING_CONTROL	NO
3	Seguridad en Redes y Servicios	Networks and Systems Security	SEG_REDES	NO
3	Gestión de Redes de Telecomunicación	Telecommunication Networks Management	GEST_REDES	NO
3	Computadores	Computers	COMPUTADORES	NO
4	Comunicaciones Móviles	Mobile Communications	COM_MOVILES	NO
4	Comunicaciones Ópticas	Optical Communications	COM_OPTICAS	NO
4	Diseño Asistido por Computador	Computer Aided Design	DIS_ASISTIDO_COMP	NO
4	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	Digital Electronic Systems Design	DIS_SIS_ELEC_DIG	NO
4	Diseño de Sistemas Electrónicos de Potencia	Power Electronic Systems Design	DIS_SIS_ELEC_POTEN	NO
4	Diseño y Planificación de Redes de Computadores	Computers Networks Design and Planning	DISEÑO_PLANIF_RCOM	NO
4	Electrónica de Comunicaciones	Communications Electronics	ELECTR_COMUNIC	NO
4	Ensayo y Verificación de Equipos Electrónicos	Test and Verification of Electronic Equipment	ENSAYO_VERIF_EQ_EL	NO
4	Gestión de Servicios Telemáticos	Telematic Services Management	GEST_SERV_TLMAT	NO
4	Ingeniería de Tráfico y Conmutación	Traffic and Switching Engineering	ING_TRAFICO_CONMUT	NO
4	Matemáticas Avanzadas para Telecomunicaciones	Advance Mathematics for Telecommunications	MATEMAT_AV_TELECO	NO
4	Redes y Servicios Móviles	Mobile Networks and Services	REDES_SERV_MOVILES	NO

ACRONYMS TABLE FOR FOREIGN STUDENTS

Curso - Year	Nombre Asignatura (español) - Course name (Spanish)	Course name (English)	Acronyms for Timetables	Taught in English?
4	Sistemas de Información en la Ingeniería	Information Systems in Engineering	SIS_INFORM_ING	NO
4	Tecnologías de Radiofrecuencia y Microondas	Radiofrequency and Microwave Technologies	TEC_RF_MO	NO
4	Televisión y Radiodifusión	Television and Broadcasting	TV_RADIOFIF	NO
4	Proyectos y Normativa de Telecomunicación	Projects and Telecommunication Regulations	PROY_NORM_TELECO	NO
4	Sistemas de Radiodeterminación	Radiodetermination Systems	SIS_RADIOETER	NO
4	Dispositivos Electrónicos Programables	Programmable Electronic Devices	DISP_ELEC_PROG	NO
4	Aplicaciones Telemáticas	Telematics Applications	APLIC_TELEMAT	NO
4	Ingeniería de Calidad	Quality Engineering	ING_CALIDAD	NO
4	Técnicas de Expresión Oral y Escrita en Inglés	English: Oral and Written Expression Techniques	TEC_EXPR_ORAL_E_ING	YES
4	Cooperación Tecnológica para el Desarrollo	Technological Cooperation for Development	COOPERACION_TEC_DES	NO
4	Creación de Empresas de Base Tecnológica	Technology Based Companies	CREAC_EMP_BASE_TEC	NO