

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

Día de la semana de la actividad

Semanas del calendario académico

Hora de la actividad	Asignatura	Grupo de la actividad	Aula	SEMANAS
15:00-16:00	F_INFORM	D	EP-B1	TODAS
15:00-16:00				
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
16:00-17:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00	ALGEBRA	D	EP-B1	TODAS
17:00-18:00				
17:00-18:00				
17:00-18:00				
17:00-18:00				
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
18:00-19:00				
18:00-19:00				
18:00-19:00				

Semanas del calendario académico

Fechas que corresponden a la semana "n" del calendario

1ER CUATRIMESTRE

sep-18				
	Lun	Mar	Mie	
cuatrimestre 1º				
	1	3	4	5
	2	10	11	12
3	17	18	19	
	24	25	26	

2º CUATRIMESTRE

oct-18				
	Lun	Mar	Mie	
cuatrimestre 1º	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 ING*
CUATRIMESTRE 2
CURSO 2

GITELE

	LUNES				MARTES				MIERCOLES				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	ELEC_DIG	INGA	EP-0.8.04	TODAS	T_COMUNIC	INGA	EP-0.8.04	TODAS	PROP_RAD	INGA	EP-0.8.04	TODAS	ARQ_RED_SIS	INGA	EP-0.8.04	TODAS	ARQ_RED_SIS	PL-ING1	DEPART	20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,32
09:00-10:00																	ARQ_RED_SIS	TG-ING1	DEPART	33
10:00-11:00	ARQ_RED_SIS	INGA	EP-0.8.04	TODAS	PROP_RAD	INGA	EP-0.8.04	TODAS	T_COMUNIC	INGA	EP-0.8.04	TODAS	ELEC_DIG	INGA	EP-0.8.04	TODAS	ARQ_RED_SIS	PL-ING1	DEPART	21,22,23,24,25,26,27,29,30,32
10:00-11:00																	ARQ_RED_SIS	TG-ING1	DEPART	33
11:00-12:00	T_COMUNIC	INGA	EP-0.8.04	TODAS	T_COMUNIC	PL-ING1	EP-1.9.02	TODAS	ELEC_DIG	PA-ING1	EP-0.8.04	TODAS	PROP_RAD	PA-ING1	EP-0.8.04	TODAS	ELEC_DIG	PL-ING1	DO-3.B.03	24,25,26,27,29,30,32
11:00-12:00																	ELEC_DIG	TG-ING1	DO-3.B.03	33
12:00-13:00	PROP_RAD	INGA	EP-0.8.04	TODAS	T_COMUNIC	PL-ING1	EP-1.9.02	TODAS	ARQ_RED_SIS	PA-ING1	EP-0.8.04	26,27,28,29,30,32,33	T_COMUNIC	PA-ING1	EP-0.8.04	TODAS	ELEC_DIG	PL-ING1	DO-3.B.03	24,25,26,27,29,30,32
12:00-13:00																	ELEC_DIG	TG-ING1	DO-3.B.03	33
13:00-14:00	T_COMUNIC	TG-ING1	EP-0.8.04	22,28,34					PROP_RAD	TG-ING1	EP-0.8.04	26,30,33					PROP_RAD	PL-ING1	EP-0.7.02	TODAS
14:00-15:00																	PROP_RAD	PL-ING1	EP-0.7.02	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 2º	20				23	24	25	26
	21	27	28	29	30	31		

Feb-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatr 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	
cuatr 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	
cuatr 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	
cuatr 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_RADIODIF	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

HOW TO READ EPI's TIMETABLES

<p>From the EPI web page http://www.epigijon.uniovi.es/ you can access to the different Bachelor and Master's degrees web pages.</p>	
<p>Inside each web page you can find a section devoted to the timetables (<i>in Spanish read "Horarios"</i>).</p> <p>For every year ("<i>Primero</i>" = First year, "<i>Segundo</i>"= second year, "<i>Tercero</i>" = third year, and "<i>Cuarto</i>" = Fourth year) you can find two semesters ("<i>Semestre 1</i>" = Autumn/Fall Semester; "<i>Semestre 2</i>" = Spring semester). For every semester you can find several groups labelled with a capital letter ("A", "B", etc). All those groups are taught through Spanish. Only the groups labelled with "Ing" + "Capital Letter" are taught either partially or completely through English.</p>	
<p>When selecting a given group, a timetable document will appear containing the tasks or activities of the different courses or subjects (<i>in Spanish read "Asignaturas"</i>) scheduled for the selected semester and year. Every course or subject has four different types of tasks or activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> Theory classes (A, B, ING, INGA, etc). Coloured in black. Problems classes (PAn). Coloured in blue. Practicum or hands on classes (PLn). Coloured in red. Group tutoring classes (TGn). Coloured in purple. <p>Every student will be assigned to a group of theory classes, to a group of problem classes, to a group or practicum classes, and to a group of group tutoring classes for each course or subject she/he would like to attend during each semester.</p>	

The classroom name, the slot hour of the day for the activity, the day of the week, and the week of the year are specified for every type of activity of each course group.

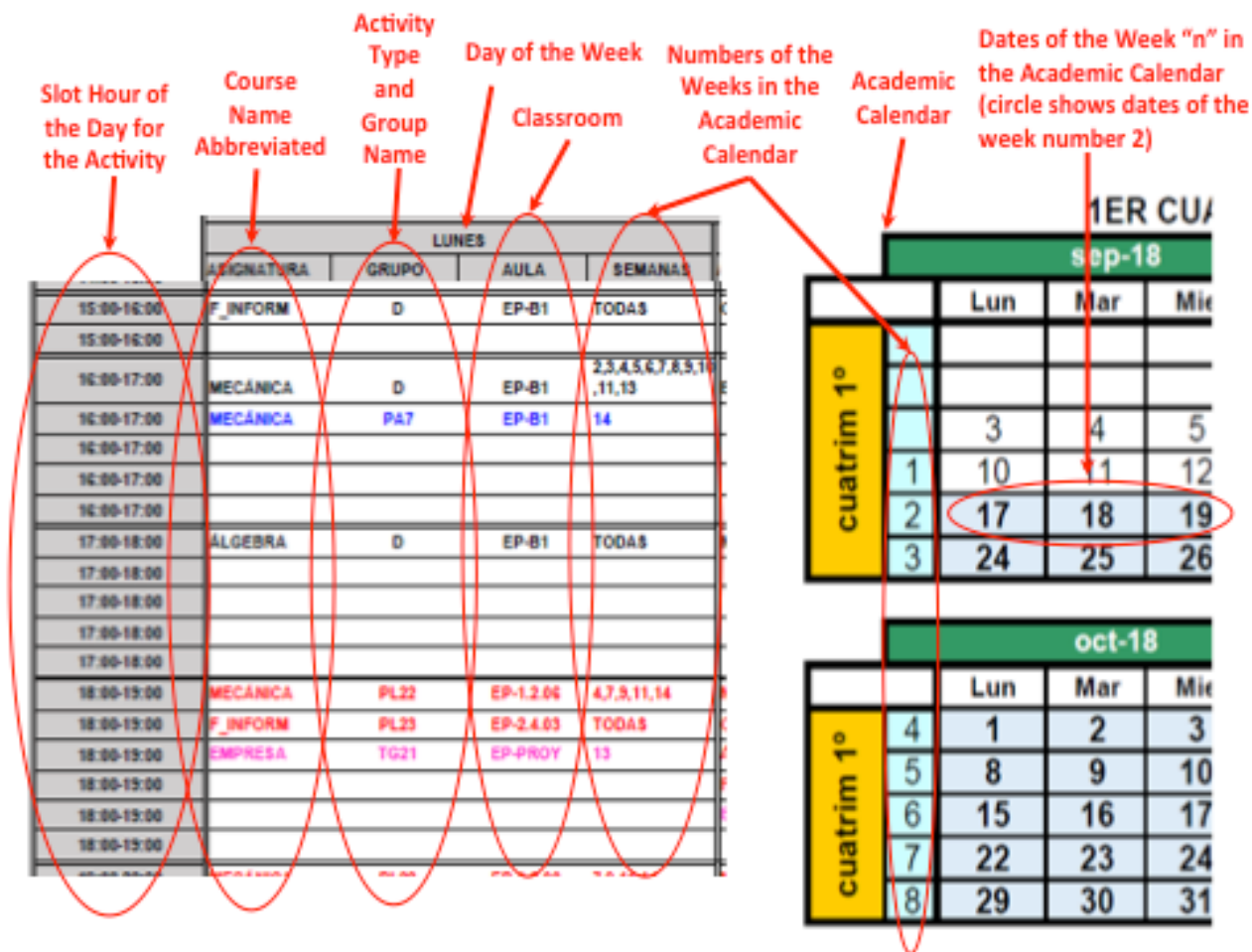
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

A label "TODAS" in the "SEMANAS" column means that this activity will take place throughout the semester (all weeks of the semester). Otherwise, only the numbers of the weeks when that activity will take place will appear.

The number of every week of the year can be found at the academic calendar located at the last page of the document (see column with blue background).

With that information, the student must draft her/his own timetable using the following template.

http://www.epigijon.uniovi.es/docs/movilidad/TIMETABLE_TEMPLATE.docx



Labels and their corresponding data in the Timetable:

- Slot Hour of the Day for the Activity:** Column 1 (e.g., 15:00-16:00)
- Course Name Abbreviated:** Column 2 (e.g., F_INFORM, MECÁNICA)
- Activity Type and Group Name:** Column 3 (e.g., D, PA7)
- Day of the Week:** Column 4 (e.g., LUNES, EP-B1)
- Classroom:** Column 5 (e.g., EP-B1)
- Numbers of the Weeks in the Academic Calendar:** Column 6 (e.g., TODAS, 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13, 14)

Academic Calendar:

- Academic Calendar:** Column 1 (e.g., cuatrim 1°)
- Dates of the Week "n" in the Academic Calendar (circle shows dates of the week number 2):** Columns 2-4 (Lun, Mar, Mie)

LUNES			
SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA
TODAS	F_INFORM	D	EP-B1
2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	MECÁNICA	D	EP-B1
14	MECÁNICA	PA7	EP-B1
TODAS	ALGEBRA	D	EP-B1
4,7,9,11,14	MECÁNICA	PL22	EP-1.2.06
TODAS	F_INFORM	PL23	EP-2.4.03
13	EMPRESA	TG21	EP-PROY

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

OCT-18			
	Lun	Mar	Mie
6	1	2	3
7	8	9	10
8	15	16	17
9	22	23	24
10	29	30	31

Attention please! Some times the professor may reschedule some activities after agreement with the students. That information should be published by the professor on the Virtual Campus, or by email, or in the classroom.