

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
	3	4	5
1	10	11	12
2	17	18	19
3	24	25	26

oct-18

	Lun	Mar	Mie
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*	GITECI																			
	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
CUATRIMESTRE 2																				
CURSO 3																				
09:00-10:00					EQUIP_MOT_TER	ING	DE-2	21	MAQ_ELEC	PL-ING1	EP-0.4.02	24,26,27,28,29,30,33	MAQ_ELEC	ING	DE-2	20,21,22,28,34	MAQ_ELEC	ING	DE-2	TODAS
09:00-10:00					EQUIP_MOT_TER	PA-ING1	DE-2	22,23,24,26,27,28,29,30,32,33,34,35	MAQ_ELEC	TG-ING1	EP-0.4.02	34								
10:00-11:00	EQUIP_MOT_TER	ING	DE-2	TODAS	EQUIP_MOT_TER	ING	DE-2	21,22	MAQ_ELEC	PL-ING1	EP-0.4.02	24,26,27,28,29,30,33	AUTOMAT_IND	ING	DE-2	TODAS	MAQ_ELEC	ING	DE-2	TODAS
10:00-11:00					EQUIP_MOT_TER	PA-ING1	DE-2	23,24,26,27,28,29,30,32,33,34,35	MAQ_ELEC	TG-ING1	EP-0.4.02	34								
11:00-12:00	EQUIP_MOT_TER	PL-ING1	DE-MMT	22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,33	AUTOMAT_IND	PL-ING1	DO-2.1.17	22,23,24,26,27,28,29,30,32,33,34	MAQ_ELEC	ING	DE-2	21,22,23,24,25,26	AUTOMAT_IND	ING	DE-2	20,21	AUTOMAT_IND	ING	DE-2	TODAS
11:00-12:00	EQUIP_MOT_TER	TG-ING1	DE-MMT	34	AUTOMAT_IND	TG-ING1	DO-2.1.17	35	MAQ_ELEC	PA-ING1	DE-2	27,28,29,30,32,33,34	AUTOMAT_IND	PA-ING1	DO-2.1.17	23,24,25,26,27,28,29,30,32,33,34				
12:00-13:00	EQUIP_MOT_TER	PL-ING1	DE-MMT	23,24,25,26,27,28,29,30,32,33	AUTOMAT_IND	PL-ING1	DO-2.1.17	23,24,26,27,28,29,30,32,33,34	EQUIP_MOT_TER	ING	DE-2	TODAS	AUTOMAT_IND	ING	DE-2	21	T_ESTRUCTURAS	ING	DE-2	20,21
12:00-13:00	EQUIP_MOT_TER	TG-ING1	DE-MMT	22,34	AUTOMAT_IND	TG-ING1	DO-2.1.17	22,35					AUTOMAT_IND	PA-ING1	DO-2.1.17	24,25,26,27,28,29,30,32,33,34	T_ESTRUCTURAS	PA-ING1	DE-2	23,25,27,29,30,32,33
13:00-14:00	AUTOMAT_IND	ING	DE-2	TODAS	T_ESTRUCTURAS	ING	DE-2	TODAS	T_ESTRUCTURAS	ING	DE-2	TODAS	T_ESTRUCTURAS	PL-ING1	AN-P4	24,26,27,28,29,30,33	T_ESTRUCTURAS	PA-ING1	DE-2	23,25,27,29,30,32,33
13:00-14:00													T_ESTRUCTURAS	TG-ING1	AN-P4	34				
14:00-15:00					EQUIP_MOT_TER	ING	DE-2	TODAS					T_ESTRUCTURAS	PL-ING1	AN-P4	24,26,27,28,29,30,33				
14:00-15:00													T_ESTRUCTURAS	TG-ING1	AN-P4	34				

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?
3	Tecnología Electrónica	Electronic Technology	TECN_ELN	YES
3	Mecánica de Fluidos	Fluid Mechanics	MECAN_FLUIDOS	YES
3	Materiales para las Tecnologías Industriales	Materials for Industrial Technologies	MATER_TEC_IND	NO
3	Expresión Gráfica II	Graphic Expression II	EXP_GRAF_II	YES
3	Ingeniería Ambiental	Environmental Technology	ING_AMBIENTAL	YES
3	Máquinas Eléctricas	Electric Machines	MAQ_ELEC	YES
3	Automatización Industrial	Industrial Automation	AUTOMAT_IND	YES
3	Equipos y Motores Térmicos	Thermal Equipment and Engines	EQUIP_MOT_TER	YES
3	Teoría de Estructuras	Theory of Structures	T_ESTRUCTURAS	YES

HOW TO READ EPI'S TIMETABLES

From the EPI web page <http://www.epigijon.uniovi.es/> you can access to the different Bachelor and Master's degrees web pages.



Inside each web page you can find a section devoted to the timetables (*in Spanish read "Horarios"*).

For every year ("Primero" = First year, "Segundo" = second year, "Tercero" = third year, and "Cuarto" = Fourth year) you can find two semesters ("Semestre 1" = Autumn/Fall Semester; "Semestre 2" = 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.

When selecting a given group, a timetable document will appear containing the tasks or activities of the different courses or subjects (*in Spanish read "Asignaturas"*) scheduled for the selected semester and year. Every course or subject has four different types of tasks or activities:

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.

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.

H"#%M-' ()*%\$-0.+2%, .;\$- , \$>%\$-00/1, %2\$. "\$.L%\$1#" + (0\$34! 564! 788\$J"#\$.L%\$;" + #0%0\$ 7/, %-\$5)1%>#-\$-, 2\$9-); +) +0N\$-, 2\$.L%\$0-' %\$0.+2%, .;\$- , \$>%\$-00/1, %2\$. "\$.L%\$1#" + (\$ DEFG\$J"# \$0+0/, %00\$P/, \$Q(-, /OL\$#%-2\$RC' (#%0-STN\$ -, 2\$.L%\$0-' %\$0.+2%, .;\$- , \$>%\$ -00/1, %2\$. "\$.L%\$1#" + (0\$ 34DE88\$J"#\$.L%\$;" + #0%\$H" +, 2-. /" , 0\$ "J\$ 9"' (+.%#0\$P/, \$ Q(-, /OL\$#%-2\$RH+, 2-' %, ."0\$2%\$I, J"#' : ./; -ST\$

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

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.

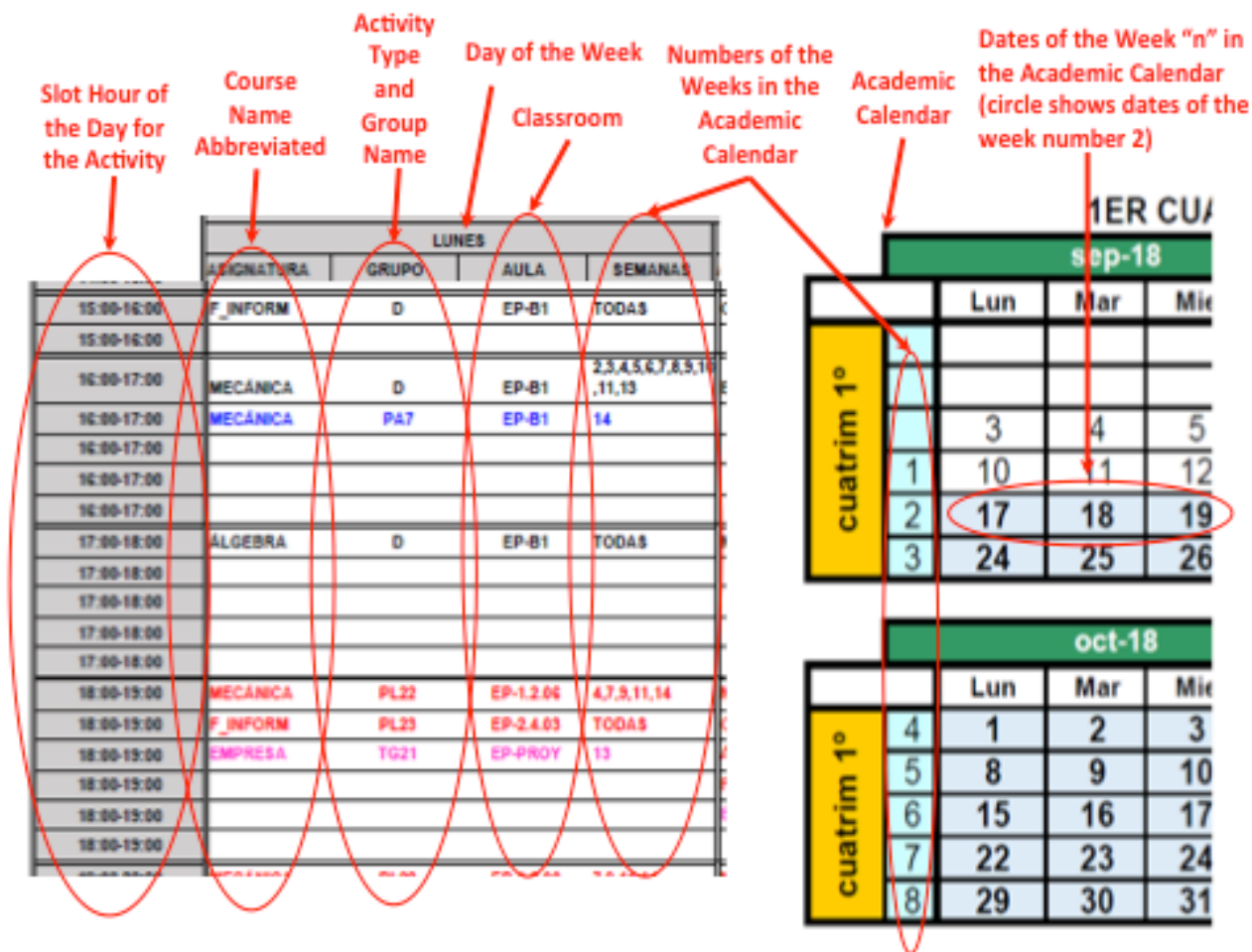
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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



The diagram illustrates how to map course activities to an academic calendar. It shows a course timetable on the left and an academic calendar on the right. Red arrows connect labels to specific data points in both tables.

Slot Hour of the Day for the Activity	Course Name Abbreviated	Activity Type and Group Name	Day of the Week	Classroom	Numbers of the Weeks in the Academic Calendar
15:00-16:00	F_INFORM	D	LUNES	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					
16:00-17:00					
17:00-18:00	ALGEBRA	D	LUNES	EP-B1	TODAS
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					

Academic Calendar			
LUNES CU			
sep-18			
	Lun	Mar	Mie
cuatrim 1°			
		3	4
	1	10	11
	2	17	18
3	24	25	26
oct-18			
	Lun	Mar	Mie
cuatrim 1°	4	1	2
	5	8	9
	6	15	16
	7	22	23
	8	29	30

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.