

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 CU/

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

2ER CU/

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**		GIIQUI																			
CUATRIMESTRE 1		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
CURSO 3	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	
14:00-15:00	TERMOD_QUIM_APL	A	EP-B6	TODAS	OPERAC_BAS_I	A	EP-B6	2,3,4,5,6,7	TERMOD_QUIM_APL	TG1	EP-B6	4,6,9,13	OPERAC_BAS_I	TG2	EP-B8	4,7,10,12	TERMOD_QUIM_APL	A	EP-B8	TODAS	
14:00-15:00									TERMOD_QUIM_APL	A	EP-B6	1,2,3,5,7,8,10,11,12,14	CINÉTICA_REAC_Q	TG1	EP-0.8.07A	4,6,9,12					
14:00-15:00																					
14:00-15:00																					
14:00-15:00																					
15:00-16:00	TERMOD_QUIM_APL	A	EP-B6	TODAS	OPERAC_BAS_I	A	EP-B8	TODAS	TERMOD_QUIM_APL	TG2	EP-B6	4,6,9,13	CINÉTICA_REAC_Q	TG2	EP-0.8.07A	4,6,9,12	TERMOD_QUIM_APL	A	EP-B8	1,2,3,4,5	
15:00-16:00									CINÉTICA_REAC_Q	A	EP-B6	1,2,3,5,7,8,10,11	OPERAC_BAS_I	TG1	EP-B8	4,7,10,12	TERMOD_QUIM_APL	PA1	EP-B8	6,7,9,10,11,12,14	
15:00-16:00																					
15:00-16:00																					
15:00-16:00																					
15:00-16:00																					
16:00-17:00	OPERAC_BAS_I	A	EP-B8	TODAS	OPERAC_BAS_I	A	EP-B8	TODAS	CINÉTICA_REAC_Q	A	EP-B8	TODAS	AUTOM_CONTROL	A	EP-B8	TODAS	AUTOM_CONTROL	PL1	EP-2.5.05	4,6,7,9	
16:00-17:00																	AUTOM_CONTROL	PL1	DO-2.B.09	10,11,12	
16:00-17:00																	TECN_ELECTRON	PL2	EP-1.5.03	4,6,7,9,10,11,12	
16:00-17:00																	AUTOM_CONTROL	TG1	DO-2.B.09	14	
16:00-17:00																	TECN_ELECTRON	TG2	EP-1.5.03	14	
17:00-18:00	OPERAC_BAS_I	A	EP-B8	2,3,4,5	TECN_ELECTRON	A	EP-B8	TODAS	CINÉTICA_REAC_Q	A	EP-B8	TODAS	TECN_ELECTRON	A	EP-B8	1,2,3,4,5,6,7	AUTOM_CONTROL	PL1	EP-2.5.05	4,6,7,9	
17:00-18:00	OPERAC_BAS_I	PA1	EP-B8	6,7,8,9,10,11,13									TECN_ELECTRON	PA1	EP-B8	8,9,10,11,12,13,14	AUTOM_CONTROL	PL1	DO-2.B.09	10,11,12	
17:00-18:00																	TECN_ELECTRON	PL2	EP-1.5.03	4,6,7,9,10,11,12	
17:00-18:00																	AUTOM_CONTROL	TG1	DO-2.B.09	14	
17:00-18:00																	TECN_ELECTRON	TG2	EP-1.5.03	14	
17:00-18:00																					
18:00-19:00	CINÉTICA_REAC_Q	A	EP-B8	TODAS	TECN_ELECTRON	A	EP-B8	TODAS	AUTOM_CONTROL	A	EP-B8	TODAS	AUTOM_CONTROL	PL2	EP-2.5.05	4,6,7,9					
18:00-19:00																	AUTOM_CONTROL	PL2	DO-2.B.09	10,11,12	
18:00-19:00																	TECN_ELECTRON	PL1	EP-1.5.03	4,6,7,9,10,11,12	
18:00-19:00																	AUTOM_CONTROL	TG2	DO-2.B.09	14	
18:00-19:00																	TECN_ELECTRON	TG1	EP-1.5.03	14	
19:00-20:00	CINÉTICA_REAC_Q	A	EP-B8	2,3,4,5	TECN_ELECTRON	A	EP-B8	2,3	AUTOM_CONTROL	PA1	EP-B8	TODAS	AUTOM_CONTROL	PL2	EP-2.5.05	4,6,7,9					
19:00-20:00	CINÉTICA_REAC_Q	PA1	EP-B8	6,7,8,9,10,11,13													AUTOM_CONTROL	PL2	DO-2.B.09	10,11,12	
19:00-20:00																	TECN_ELECTRON	PL1	EP-1.5.03	4,6,7,9,10,11,12	
19:00-20:00																	AUTOM_CONTROL	TG2	DO-2.B.09	14	
19:00-20:00																	TECN_ELECTRON	TG1	EP-1.5.03	14	

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	
cuatr tr 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 tr 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 tr 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 tr 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	Automatización y Control	Automation and Control Engineering	AUTOM_CONTROL	NO
3	Cinética y Reactores Químicos	Kinetics and Chemical Reactors	CINÉTICA_REAC_Q	NO
3	Dirección de Operaciones	Operations Management	DIR_OPERAC	YES
3	Experimentación en Química y Tecnología Química	Chemical Technology and Experimentation	EXP_QUIM_T_QUIM	NO
3	Ingeniería Ambiental	Environmental Technology	ING_AMBIENTAL	YES
3	Operaciones Básicas I	Basic Operations I	OPERAC_BAS_I	NO
3	Operaciones Básicas II	Basic Operations II	OPERAC_BAS_II	NO
3	Simulación Control e Instrumentación de Procesos Químicos	Simulation, Control and Instrumentation of Chemical Processes	SIM_CON_INS_PQ	NO
3	Tecnología Electrónica	Electronics Technology	TECN_ELECTRON	NO
3	Termodinámica Química Aplicada a la Ingeniería	Chemical Applied Thermodynamics	TERMOD_QUIM_APL	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 ("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.</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.

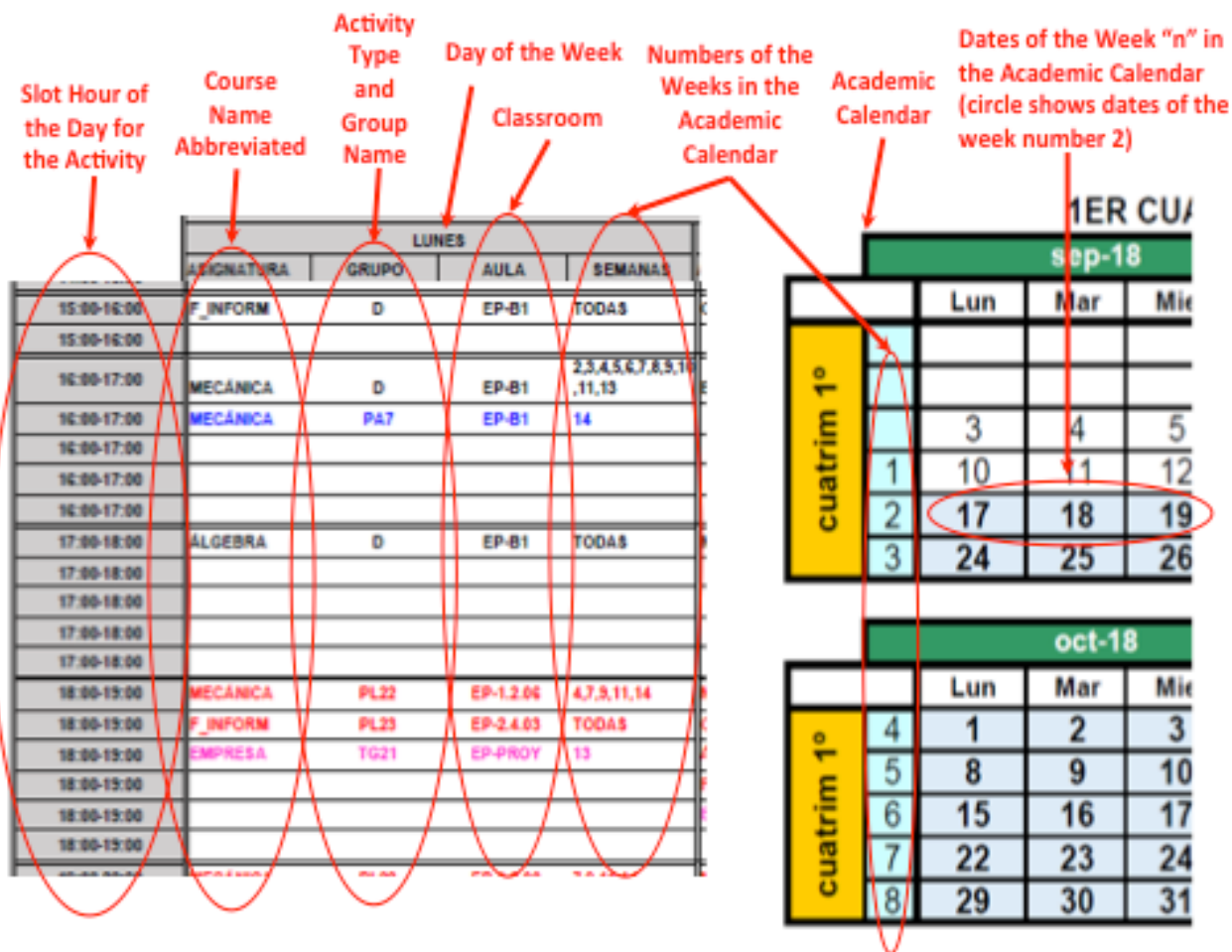
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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



The diagram illustrates the relationship between a course timetable and an academic calendar. Red arrows point from labels to specific parts of the tables:

- Slot Hour of the Day for the Activity:** Points to the time slots in the timetable.
- Course Name Abbreviated:** Points to the 'ASIGNATURA' column.
- Activity Type and Group Name:** Points to the 'GRUPO' column.
- Day of the Week:** Points to the 'LUNES' header and the 'AULA' column.
- Classroom:** Points to the 'AULA' column.
- Numbers of the Weeks in the Academic Calendar:** Points to the 'SEMANAS' column.
- Academic Calendar:** Points to the calendar grid.
- Dates of the Week "n" in the Academic Calendar (circle shows dates of the week number 2):** Points to the date 17 in the calendar grid.

LUNES				
	ASIGNATURA	GRUPO	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				
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				

1ER 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.