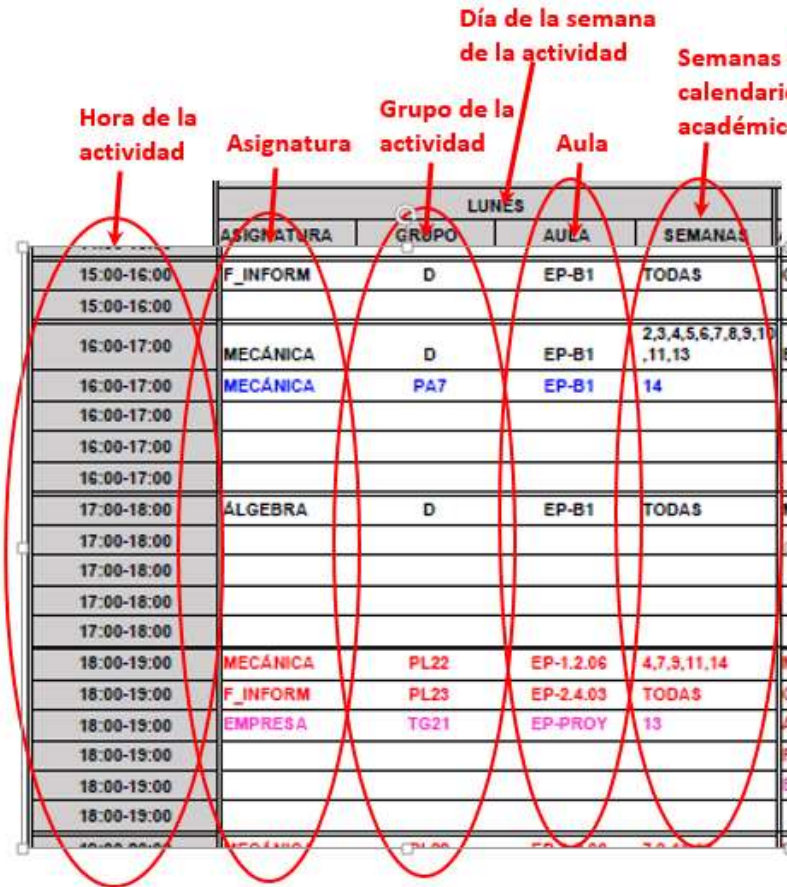
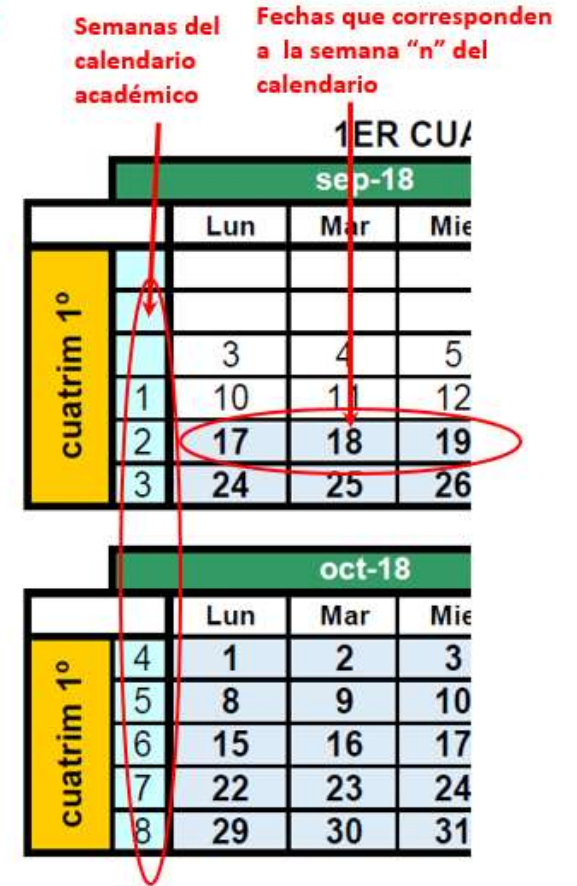


Cada grupo, en cada actividad de una asignatura, tiene programado la hora, aula y semanas del calendario académico donde se va a impartir la misma. De esta forma, cada alumno puede deducir la actividad de cada asignatura que tiene en cada momento. En las semanas del calendario académico puede venir indicado "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
cuatrimestre 1º			
1	3	4	5
2	10	11	12
3	17	18	19
	24	25	26

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 A**	GIELEC																			
	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 1																				
CURSO 3																				
09:00-10:00	ELEC_IND_AUT	A	EP-B4	TODAS	ELEC_IND_AUT	A	EP-B4	TODAS	ELEC_IND_AUT	A	EP-B4	1,2	ELEC_IND_AUT	A	EP-B4	TODAS	T_CIRCUIT_RED	A	EP-B4	1,2,3,4,5,6,7,9,10
09:00-10:00									ELEC_IND_AUT	PA1	EP-B4	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14					T_CIRCUIT_RED	PA1	EP-B4	11,12,14
10:00-11:00	MAQ_ELEC_I	A	EP-B4	TODAS	MAQ_ELEC_I	A	EP-B4	TODAS	ELEC_IND_AUT	A	EP-B4	1,2	MAQ_ELEC_I	A	EP-B4	TODAS	MAQ_ELEC_I	A	EP-B4	1,2,3,4
10:00-11:00									MAQ_ELEC_I	A	EP-B4	3,4,5,6,7,8,9					MAQ_ELEC_I	PA1	EP-B4	5,6,7,9,10,11,12,14
10:00-11:00									MAQ_ELEC_I	PA1	EP-B4	10,11,12,13,14								
11:00-12:00	T_CIRCUIT_RED	A	EP-B4	TODAS	T_CIRCUIT_RED	A	EP-B4	TODAS	MAQ_ELEC_I	PA1	EP-B4	3,5,7,8,9,10,12,13	INSTAL_ELEC	A	EP-B4	1,2	ELEC_IND_AUT	PL4	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14
11:00-12:00									T_CIRCUIT_RED	PA1	EP-B4	4,6,11,14	MAQ_ELEC_I	PL3	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12				
11:00-12:00									T_CIRCUIT_RED	A	EP-B4	1,2	MAQ_ELEC_I	TG3	EP-0.4.02	14	T_CIRCUIT_RED	PL1	EP-0.8.07B	4,6,7,9,10,11,12
11:00-12:00													T_CIRCUIT_RED	PL2	EP-2.4.02	4,6,7,9,10,11,12	T_CIRCUIT_RED	TG1	EP-0.8.07B	14
11:00-12:00													T_CIRCUIT_RED	TG2	EP-2.4.02	14	INSTAL_ELEC	PL2	DO-4.B.12	4,6,7,9,10,11,12
11:00-12:00													INSTAL_ELEC	PL1	DO-4.B.12	4,6,7,9,10,11,12	INSTAL_ELEC	TG2	DO-4.B.12	14
11:00-12:00													INSTAL_ELEC	TG1	DO-4.B.12	14				
12:00-13:00	INSTAL_ELEC	A	EP-B4	TODAS	INSTAL_ELEC	A	EP-B4	TODAS	INSTAL_ELEC	PA1	EP-B4	TODAS	INSTAL_ELEC	A	EP-B4	1,2	ELEC_IND_AUT	PL4	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14
12:00-13:00																				
12:00-13:00													MAQ_ELEC_I	PL3	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12	T_CIRCUIT_RED	PL1	EP-0.8.07B	4,6,7,9,10,11,12
12:00-13:00													MAQ_ELEC_I	TG3	EP-0.4.02	14	T_CIRCUIT_RED	TG1	EP-0.8.07B	14
12:00-13:00													T_CIRCUIT_RED	PL2	EP-2.4.02	4,6,7,9,10,11,12	INSTAL_ELEC	PL2	DO-4.B.12	4,6,7,9,10,11,12
12:00-13:00													T_CIRCUIT_RED	TG2	EP-2.4.02	14	INSTAL_ELEC	TG2	DO-4.B.12	14
12:00-13:00													INSTAL_ELEC	PL1	DO-4.B.12	4,6,7,9,10,11,12				
12:00-13:00													INSTAL_ELEC	TG1	DO-4.B.12	14				
13:00-14:00	ELEC_IND_AUT	PL1	DO-4.B.12	2,4,6,8,10	ELEC_IND_AUT	PL3	DO-4.B.12	3,5,7,9,11	ELEC_IND_AUT	PL3	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	ELEC_IND_AUT	PL2	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	ELEC_IND_AUT	PL1	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14
13:00-14:00	ELEC_IND_AUT	PL2	DO-4.B.12	3,5,7,9,11	ELEC_IND_AUT	PL4	DO-4.B.12	2,4,6,8,10	ELEC_IND_AUT	TG3	DO-4.B.12	13	ELEC_IND_AUT	TG2	DO-4.B.12	13				
13:00-14:00	ELEC_IND_AUT	TG1	DO-4.B.12	13	ELEC_IND_AUT	TG4	DO-4.B.12	13	MAQ_ELEC_I	PL4	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12	MAQ_ELEC_I	PL1	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12	MAQ_ELEC_I	PL2	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12
13:00-14:00									MAQ_ELEC_I	TG4	EP-0.4.02	14	MAQ_ELEC_I	TG1	EP-0.4.02	14	MAQ_ELEC_I	TG2	EP-0.4.02	14
13:00-14:00													T_CIRCUIT_RED	PL3	EP-2.4.02	4,6,7,9,10,11,12				
13:00-14:00													T_CIRCUIT_RED	TG3	EP-2.4.02	14				
13:00-14:00																	INSTAL_ELEC	PL3	DO-4.B.12	4,6,7,9,10,11,12
13:00-14:00																	INSTAL_ELEC	TG3	DO-4.B.12	14
14:00-15:00	ELEC_IND_AUT	PL1	DO-4.B.12	2,4,6,8,10	ELEC_IND_AUT	PL3	DO-4.B.12	3,5,7,9,11	ELEC_IND_AUT	PL3	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	ELEC_IND_AUT	PL2	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	ELEC_IND_AUT	PL1	DO-4.B.12	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14
14:00-15:00	ELEC_IND_AUT	PL2	DO-4.B.12	3,5,7,9,11	ELEC_IND_AUT	PL4	DO-4.B.12	2,4,6,8,10	ELEC_IND_AUT	TG3	DO-4.B.12	13	ELEC_IND_AUT	TG2	DO-4.B.12	13				
14:00-15:00	ELEC_IND_AUT	TG1	DO-4.B.12	13	ELEC_IND_AUT	TG4	DO-4.B.12	13	MAQ_ELEC_I	PL4	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12	MAQ_ELEC_I	PL1	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12	MAQ_ELEC_I	PL2	EP-0.4.02	4,6,7,9,10,11,12
14:00-15:00									MAQ_ELEC_I	TG4	EP-0.4.02	14	MAQ_ELEC_I	TG1	EP-0.4.02	14	MAQ_ELEC_I	TG2	EP-0.4.02	14
14:00-15:00													T_CIRCUIT_RED	PL3	EP-2.4.02	4,6,7,9,10,11,12				
14:00-15:00													T_CIRCUIT_RED	TG3	EP-2.4.02	14				
14:00-15:00																	INSTAL_ELEC	PL3	DO-4.B.12	4,6,7,9,10,11,12
14:00-15:00																	INSTAL_ELEC	TG3	DO-4.B.12	14

1ER CUATRIMESTRE

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

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

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

2º CUATRIMESTRE

Ene-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatr 2º	20				23	24	25
	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
	23	10	11	12	13	14	15
	24	17	18	19	20	21	22
	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
	27	9	10	11	12	13	14
	28	16	17	18	19	20	21
	29	23	24	25	26	27	28
	30	30	31				

abr-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatr 2º	30			1	2	3	4
	31	6	7	8	9	10	11
	32	13	14	15	16	17	18
	33	20	21	22	23	24	25
	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
	36	11	12	13	14	15	16
	37	18	19	20	21	22	23
	38	25	26	27	28	29	30

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

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.

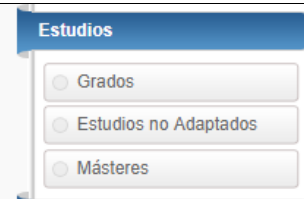
El comienzo del segundo cuatrimestre será el 23 de Enero de 2020 y finaliza el 5 de Mayo de 2020. El día 19 de Marzo se programarán actividades relacionadas con la Fiesta de la Escuela. La actividad docente de este día se suspenderá entre las 12:00 y las 14:00, excepto para prácticas de laboratorio u 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	Máquinas Eléctricas I	Electric Machines I	MAQ_ELEC_I	NO
3	Instalaciones Eléctricas	Electric Installations	INSTAL_ELEC	NO
3	Electrónica Industrial y Automática	Industrial Electronics and Automatic Control	ELEC_IND_AUT	NO
3	Teoría de Circuitos y Redes Eléctricas	Theory of Circuits and Electric Networks	T_CIRCUIT_RED	NO
3	Ingeniería Ambiental	Environmental Technology	ING_AMBIENTAL	NO
3	Dirección de Operaciones	Operations Management	DIR_OPERAC	NO
3	Máquinas Eléctricas II	Electric Machines II	MAQ_ELEC_II	NO
3	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	Electric Power Transport and Distribution	TRANS_DISTR_E_E	NO
3	Centrales y Sistemas Eléctricos	Electrical Power Stations and Systems	CENTR_SIST_ELEC	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.

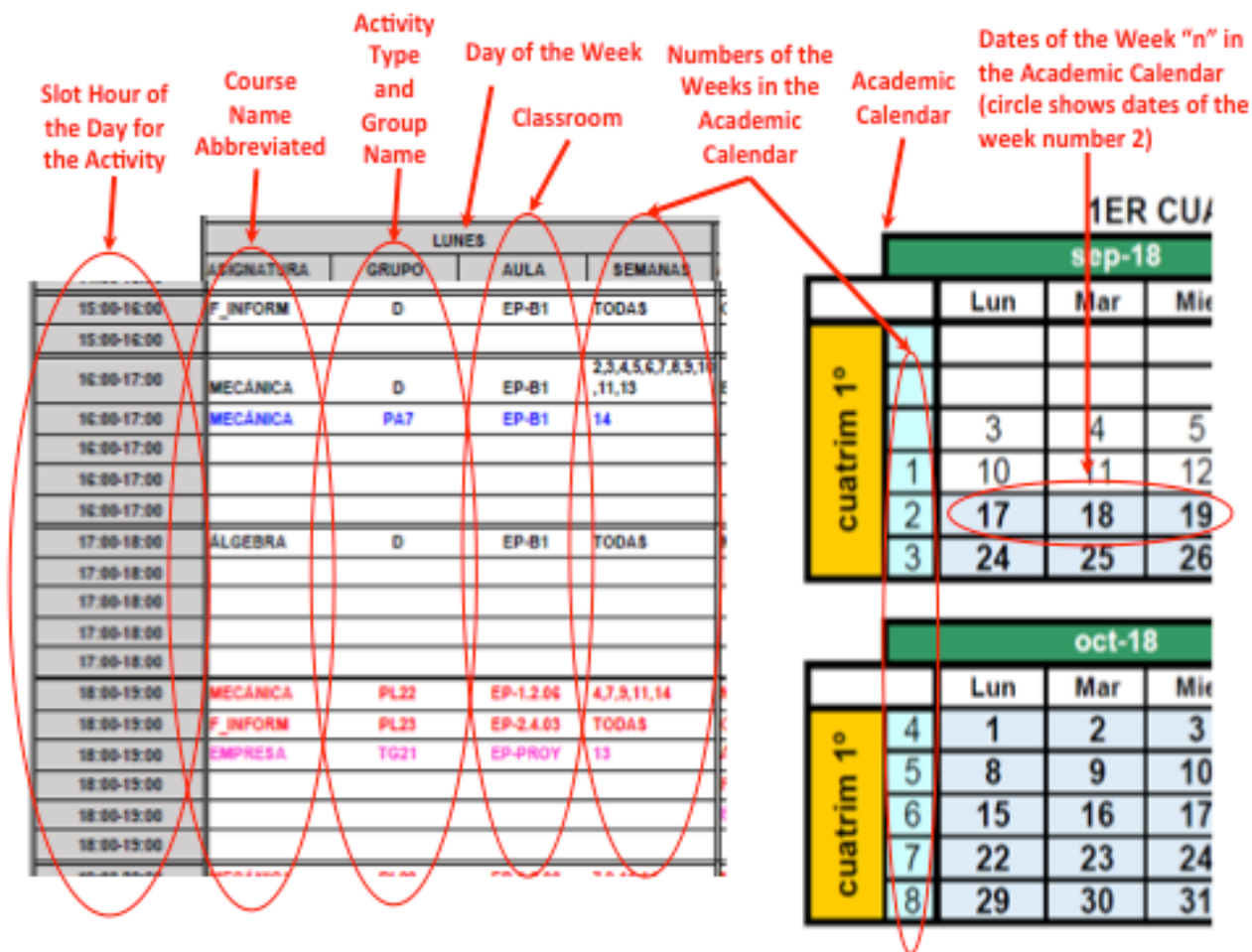
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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



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 (cuatrim 1°):

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

MARTES CUATRIM 1°			
	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.