



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 A CUATRIMESTRE 1 CURSO 3	GIELIA																			
	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	INF_INDUS_COM	A	EP-B5	TODAS	INST_MAQ_ELEC	A	EP-B5	TODAS	AUTOMAT_IND	A	EP-B5	TODAS	EL_ANALOG_INST	A	EP-B5	2,3,4,5	AUTOMAT_IND	PL5	DEPART	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
09:00-10:00													SIS_ELEC_DIG	A	EP-B5	1				
09:00-10:00													INF_INDUS_COM	A	EP-B5	6	EL_ANALOG_INST	PL1	EP-1.5.03I	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
09:00-10:00													AUTOMAT_IND	PA1	EP-B5	7,8,9,10,11,12,13,14				
09:00-10:00													EL_ANALOG_INST	PA2	EP-B6	7,8,9,10,11,12,13,14	SIS_ELEC_DIG	PL2	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12
09:00-10:00																	SIS_ELEC_DIG	TG2	EP-1.5.01	14
09:00-10:00																	INST_MAQ_ELEC	PL3	DEPART	5,6,7,9,10,11,12
09:00-10:00																	INST_MAQ_ELEC	TG3	DEPART	4
10:00-11:00	EL_ANALOG_INST	A	EP-B5	TODAS	EL_ANALOG_INST	A	EP-B5	TODAS	SIS_ELEC_DIG	A	EP-B5	TODAS	AUTOMAT_IND	A	EP-B5	1,2,3	AUTOMAT_IND	PL5	DEPART	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
10:00-11:00													INF_INDUS_COM	A	EP-B5	4,5,6	AUTOMAT_IND	TG5	DEPART	1
10:00-11:00													AUTOMAT_IND	PA2	EP-B5	7,8,9,10,11,12,13,14	EL_ANALOG_INST	PL1	EP-1.5.03I	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
10:00-11:00													EL_ANALOG_INST	PA1	EP-B6	7,8,9,10,11,12,13,14	EL_ANALOG_INST	TG1	EP-1.5.03I	1
10:00-11:00																	SIS_ELEC_DIG	PL2	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12
10:00-11:00																	SIS_ELEC_DIG	TG2	EP-1.5.01	14
10:00-11:00																	INST_MAQ_ELEC	PL3	DEPART	5,6,7,9,10,11,12
10:00-11:00																	INST_MAQ_ELEC	TG3	DEPART	4
11:00-12:00	AUTOMAT_IND	A	EP-B5	TODAS	SIS_ELEC_DIG	A	EP-B5	TODAS	INST_MAQ_ELEC	A	EP-B5	1,2,3,4,5,6	INF_INDUS_COM	PA1	EP-B5	7,8,9,10,11,12,13,14	INF_INDUS_COM	PL5	EP-1.4.06	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
11:00-12:00													INST_MAQ_ELEC	PA1	EP-B5	7,8,9,10,11,12,13,14	SIS_ELEC_DIG	PA2	EP-B6	TODAS
11:00-12:00																	EL_ANALOG_INST	PL4	EP-1.5.03I	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
11:00-12:00																				
11:00-12:00																	SIS_ELEC_DIG	PL1	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12
11:00-12:00																	SIS_ELEC_DIG	TG1	EP-1.5.01	14
11:00-12:00																	INST_MAQ_ELEC	PL2	DEPART	5,6,7,9,10,11,12
11:00-12:00																	INST_MAQ_ELEC	TG2	DEPART	4
12:00-13:00	INST_MAQ_ELEC	A	EP-B5	TODAS	INF_INDUS_COM	A	EP-B5	TODAS	INST_MAQ_ELEC	A	EP-B5	2,3,4,5,6	INF_INDUS_COM	PA2	EP-B6	7,8,9,10,11,12,13,14	INF_INDUS_COM	PL5	EP-1.4.06	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
12:00-13:00													INST_MAQ_ELEC	PA2	EP-B5	7,8,9,10,11,12,13,14	SIS_ELEC_DIG	PA1	EP-B5	TODAS
12:00-13:00																	EL_ANALOG_INST	PL4	EP-1.5.03I	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
12:00-13:00																	EL_ANALOG_INST	TG4	EP-1.5.03I	1
12:00-13:00																	SIS_ELEC_DIG	PL1	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12
12:00-13:00																	SIS_ELEC_DIG	TG1	EP-1.5.01	14
12:00-13:00																	INST_MAQ_ELEC	PL2	DEPART	5,6,7,9,10,11,12
12:00-13:00																	INST_MAQ_ELEC	TG2	DEPART	4

GRUPO A CUATRIMESTRE 1 CURSO 3	GIELIA																			
	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
13:00-14:00	INF_INDUS_COM	PL6	EP-1.4.06	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL2	DEPART	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INF_INDUS_COM	PL2	EP-1.4.06	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INF_INDUS_COM	PL3	EP-1.4.06	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INF_INDUS_COM	PL4	EP-1.4.06	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
13:00-14:00																				
13:00-14:00	AUTOMAT_IND	PL1	DEPART	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INST_MAQ_ELEC	PL5	DEPART	6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL3	DEPART	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL4	DEPART	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	EL_ANALOG_INST	PL6	EP-1.5.03I	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
13:00-14:00					INST_MAQ_ELEC	TG5	DEPART	5												
13:00-14:00	EL_ANALOG_INST	PL2	EP-1.5.03I	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13					SIS_ELEC_DIG	PL5	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12	EL_ANALOG_INST	PL5	EP-1.5.03I	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	SIS_ELEC_DIG	PL3	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12
13:00-14:00									SIS_ELEC_DIG	TG5	EP-1.5.01	14					SIS_ELEC_DIG	TG3	EP-1.5.01	14
13:00-14:00	INST_MAQ_ELEC	PL4	DEPART	6,7,8,9,10,11,13					INST_MAQ_ELEC	PL1	DEPART	6,7,8,9,10,11,13	SIS_ELEC_DIG	PL6	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12				
13:00-14:00	INST_MAQ_ELEC	TG4	DEPART	5					INST_MAQ_ELEC	TG1	DEPART	5	SIS_ELEC_DIG	TG6	EP-1.5.01	14				
14:00-15:00	INF_INDUS_COM	PL6	EP-1.4.06	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL2	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INF_INDUS_COM	PL2	EP-1.4.06	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INF_INDUS_COM	PL3	EP-1.4.06	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INF_INDUS_COM	PL4	EP-1.4.06	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
14:00-15:00	INF_INDUS_COM	TG6	EP-1.4.06	2	AUTOMAT_IND	TG2	DEPART	2	INF_INDUS_COM	TG2	EP-1.4.06	2	INF_INDUS_COM	TG3	EP-1.4.06	2	INF_INDUS_COM	TG4	EP-1.4.06	1
14:00-15:00	AUTOMAT_IND	PL1	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	INST_MAQ_ELEC	PL5	DEPART	6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL3	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL4	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	EL_ANALOG_INST	PL6	EP-1.5.03I	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
14:00-15:00	AUTOMAT_IND	TG1	DEPART	2	INST_MAQ_ELEC	TG5	DEPART	5	AUTOMAT_IND	TG3	DEPART	2	AUTOMAT_IND	TG4	DEPART	2	EL_ANALOG_INST	TG6	EP-1.5.03I	1
14:00-15:00	EL_ANALOG_INST	PL2	EP-1.5.03I	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13					SIS_ELEC_DIG	PL5	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12	EL_ANALOG_INST	PL5	EP-1.5.03I	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	SIS_ELEC_DIG	PL3	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12
14:00-15:00	EL_ANALOG_INST	TG2	EP-1.5.03I	2					SIS_ELEC_DIG	TG5	EP-1.5.01	14	EL_ANALOG_INST	TG5	EP-1.5.03I	2	SIS_ELEC_DIG	TG3	EP-1.5.01	14
14:00-15:00	INST_MAQ_ELEC	PL4	DEPART	6,7,8,9,10,11,13					INST_MAQ_ELEC	PL1	DEPART	6,7,8,9,10,11,13	SIS_ELEC_DIG	PL6	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12				
14:00-15:00	INST_MAQ_ELEC	TG4	DEPART	5					INST_MAQ_ELEC	TG1	DEPART	5	SIS_ELEC_DIG	TG6	EP-1.5.01	14				
15:00-16:00																				
16:00-17:00	INF_INDUS_COM	PL1	EP-1.4.06	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	EL_ANALOG_INST	PL3	EP-1.5.03I	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL6	DEPART	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	SIS_ELEC_DIG	PL4	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12				
16:00-17:00													SIS_ELEC_DIG	TG4	EP-1.5.01	14				
17:00-18:00	INF_INDUS_COM	PL1	EP-1.4.06	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	EL_ANALOG_INST	PL3	EP-1.5.03I	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	AUTOMAT_IND	PL6	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	SIS_ELEC_DIG	PL4	EP-1.5.01	4,6,7,9,10,11,12				
17:00-18:00	INF_INDUS_COM	TG1	EP-1.4.06	2	EL_ANALOG_INST	TG3	EP-1.5.03I	2	AUTOMAT_IND	TG6	DEPART	2	SIS_ELEC_DIG	TG4	EP-1.5.01	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 tr 2º	20				23	24	25
	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
	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
cuatrim 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
cuatrim 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
cuatrim 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	Desarrollo de Prototipos	Prototype Design	DESAR_PROTO	NO
3	Sistemas de Control	Control Systems	SIS_CONTROL	NO
3	Automatización Industrial	Industrial Automation	AUTOMAT_IND	NO
3	Electrónica Analógica e Instrumentación Electrónica	Analog Electronics and Instrumentation	EL_ANALOG_INST	NO
3	Sistemas Electrónicos Digitales	Digital Electronic Systems	SIS_ELEC_DIG	NO
3	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	Electrical Machines and Installations	INST_MAQ_ELEC	NO
3	Informática Industrial y Comunicaciones	Industrial Informatics and Communications	INF_INDUS_COM	NO
3	Electrónica de Potencia	Power Electronics	ELECTR_POT	NO
3	Ingeniería Ambiental	Environmental Technology	ING_AMBIENTAL	NO
3	Dirección de Operaciones	Operations Management	DIR_OPERAC	NO

## HOW TO READ EPI'S TIMETABLES

<p>From the EPI web page <a href="http://www.epigijon.uniovi.es/">http://www.epigijon.uniovi.es/</a> 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"> <li><b>Theory classes (A, B, ING, INGA, etc). Coloured in black.</b></li> <li><b>Problems classes (PAn). Coloured in blue.</b></li> <li><b>Practicum or hands on classes (PLn). Coloured in red.</b></li> <li><b>Group tutoring classes (TGn). Coloured in purple.</b></li> </ul> <p><b>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.</b></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.

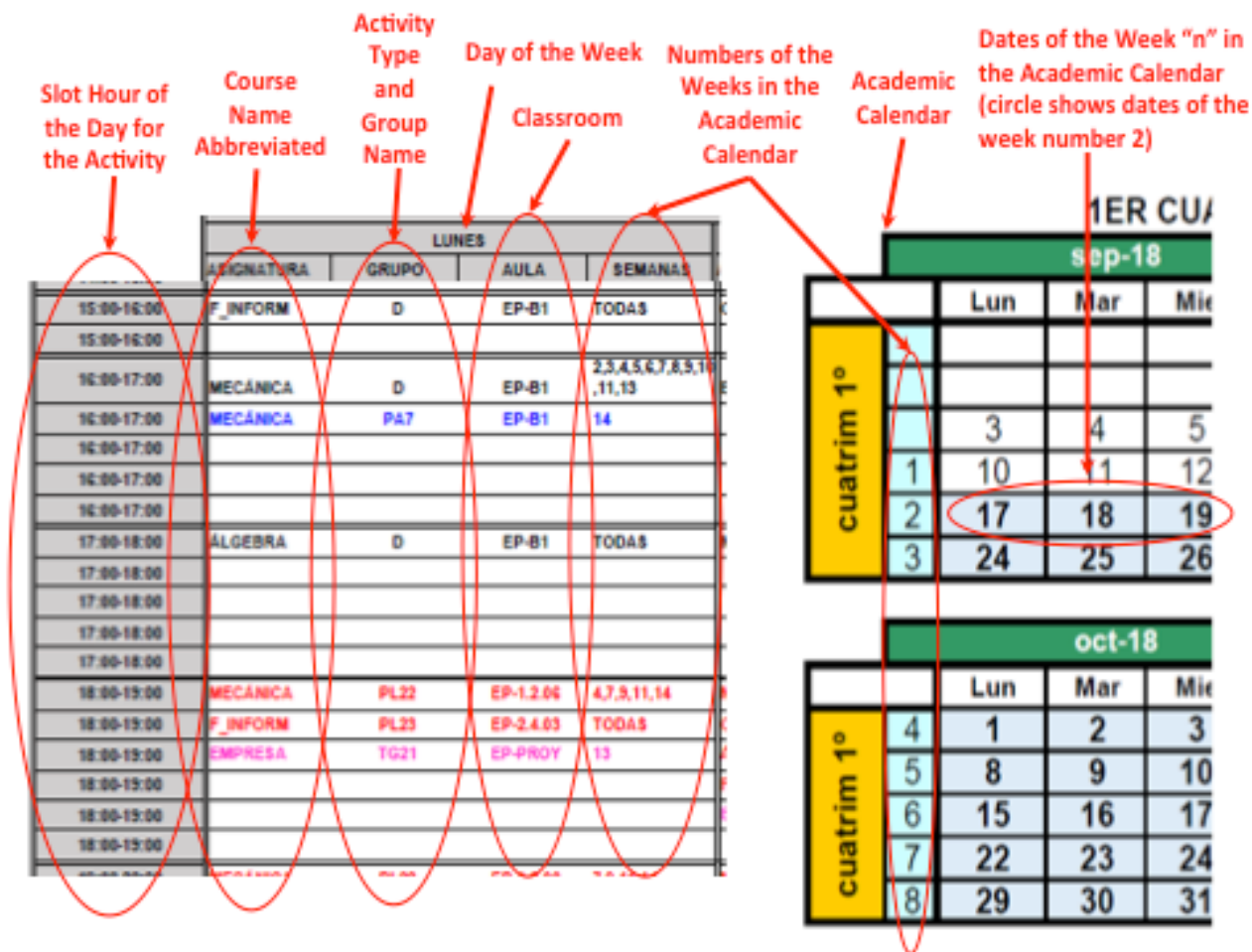
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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



**Course Timetable (LUNES)**

Slot Hour	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

**Academic Calendar**

Week	Lun	Mar	Mie
sep-18			
1			
2	3	4	5
3	10	11	12
4	17	18	19
5	24	25	26
oct-18			
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.**