

INSTRUCCIONES PARA LECTURA DE LOS HORARIOS

Desde la página web de EPI de Gijón se puede acceder a las páginas web específicas de los diferentes grados y masters que se imparten en la escuela <https://www.epigijon.uniovi.es/infoacademica>.

Dentro de la página web de cada grado o master se debe seleccionar la pestaña “Información Académica”, en la cual se encontrará una sección dedicada a los horarios.

Los horarios están organizados por cursos y semestres, y para cada semestre de cada curso se pueden encontrar tantos horarios como grupos de teoría existan (ej: A,B, C, INGA, etc).



Universidad de Oviedo
Universidat d'Oviéu
University of Oviedo

Zona Privada

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

La Escuela Grados y Másteres Estudiantes International Students Empresa Calidad Comunicación


Inicio » Grados y Másteres

Grados y Másteres









Grado en Ingeniería Mecánica

Información general | Plan de estudios | **Información académica**

Horarios

Groups highlighted with the symbol  are taught either partially or completely through English.



- Primero
 - Semestre 1: A | B | C | D | E | F | IngA 
 - Semestre 2: A | B | C | D | E | F | IngA 
- Segundo
 - Semestre 1: A | B | C | D | Ing(F) 
 - Semestre 2: A | B | C | D | Ing(F) 
- Tercero
 - Semestre 1: A | B | Ing(C) 
 - Semestre 2: A | B | Ing(C) 
- Cuarto
 - Semestre 1: A (Ing 
 - Semestre 2: A (Ing 



Al picar sobre cada uno de los horarios, se abrirá un archivo PDF donde se podrá ver el horario que cada uno de los grupos de las diferentes actividades de una asignatura tienen organizadas para ese grupo. Las actividades de las asignaturas pertenecen a una de estas clases:

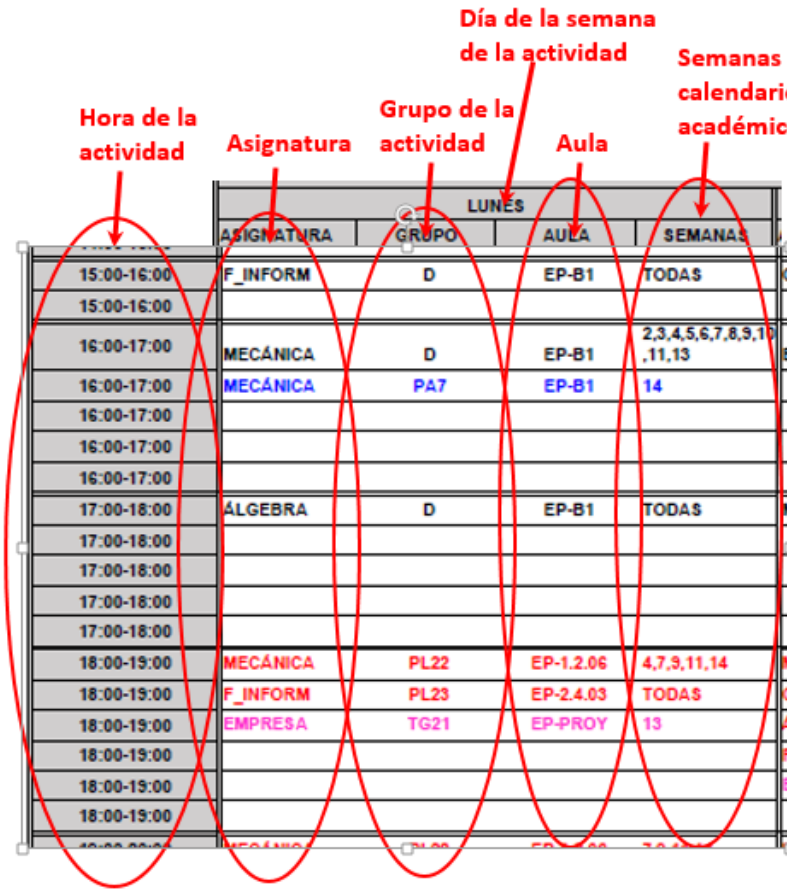
- Clases de Teoría (A,B,ING, INGA, etc) indicadas en color negro
- Clases de prácticas de aula (PAn) indicadas en color azul
- Clases de prácticas de laboratorio (PLn) indicadas en color rojo
- Clases de tutorías grupales (TGn) indicadas en color lila

Cada alumno, en cada asignatura, estará asignado a uno de los grupos de cada una de las actividades que esa asignatura tenga programada. *Por ejemplo, un alumno tiene asignado los grupos D-PA7-PL22 para Cálculo y Álgebra. Para Mecánica tendría el grupo PL23. Para Empresa tendría el grupo TG19 y el grupo D-TG22 para Fundamentos de Informática. Con ello, ya podría organizar todo su horario de clases del 1er semestre de 1er curso.*

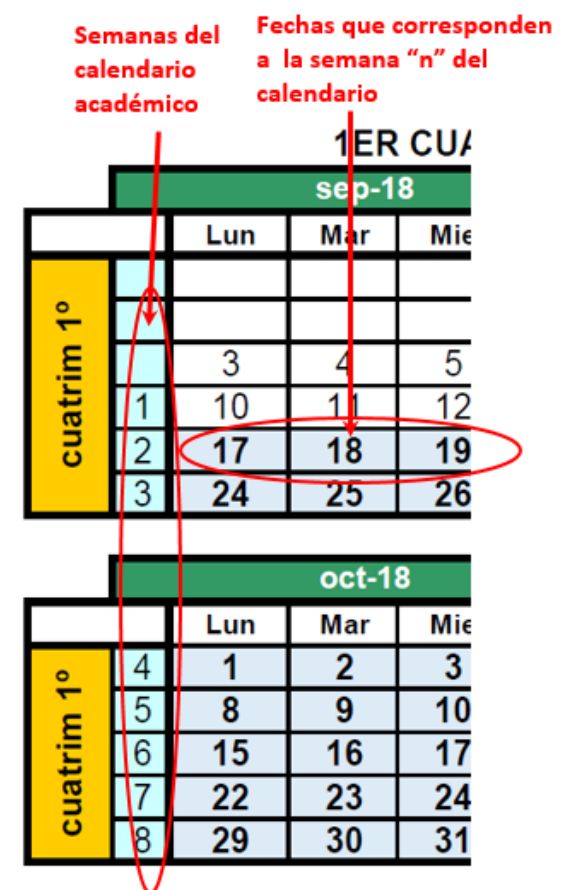
EMPRESA	TG19	EP-PROY	12
F_INFORM	TG22	EP-1.3.01	6,12
ÁLGEBRA	D	EP-B2	1,3,5
CÁLCULO	D	EP-B1	2,4,6
F_INFORM	D	EP-B2	7,9,10
CÁLCULO	D	EP-B1	TODAS
CÁLCULO	PA7	EP-B1	10,12
ÁLGEBRA	PA7	EP-B1	11,14
MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	4,6,9,11,14
CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,6,9,11,14
ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,7,10,12



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



	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	ÁLGEBRA	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 CU/ sep-18

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

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 D CUATRIMESTRE 1 CURSO 1	GIIND																			
	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
11:00-12:00												EMPRESA	TG19	EP-PROY	13					
11:00-12:00												F_INFORM	TG21	EP-1.3.01	7,13	F_INFORM	TG23	EP-1.3.01	7,13	
12:00-13:00												EMPRESA	TG19	EP-PROY	13	F_INFORM	TG20	EP-1.3.01	7,13	
12:00-13:00											F_INFORM	TG19	EP-1.3.01	7,13	F_INFORM	TG22	EP-1.3.01	7,13		
13:00-14:00																				
14:00-15:00					MECÁNICA	D	EP-A2	2,3,4,5,7,8,9,10,11,12	EMPRESA	PA8	EP-A2	TODAS	ÁLGEBRA	D	EP-A2	2,3	MECÁNICA	PA8	EP-A2	TODAS
14:00-15:00					MECÁNICA	PA7	EP-A2	13	CÁLCULO	PA7	EP-B2	TODAS	CÁLCULO	D	EP-A2	4,5,6	ÁLGEBRA	PA7	EP-B3	TODAS
14:00-15:00					MECÁNICA	PA8	EP-A2	13					F_INFORM	D	EP-A3	7,8,9				
15:00-16:00	F_INFORM	D	EP-A2	TODAS	CÁLCULO	D	EP-A2	TODAS	EMPRESA	PA7	EP-B2	TODAS	ÁLGEBRA	D	EP-A2	TODAS	MECÁNICA	PA7	EP-B3	TODAS
15:00-16:00									CÁLCULO	PA8	EP-A2	TODAS					ÁLGEBRA	PA8	EP-A2	TODAS
16:00-17:00	MECÁNICA	D	EP-A2	TODAS	EMPRESA	D	EP-A2	TODAS	ÁLGEBRA	D	EP-A2	TODAS	CÁLCULO	PA7	EP-A2	3,13	EMPRESA	D	EP-A2	TODAS
16:00-17:00													ÁLGEBRA	PA7	EP-A2	14				
16:00-17:00													MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	4,7,10,12,14				
16:00-17:00													CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,7,10,12,14				
16:00-17:00													ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,8,11,13				
17:00-18:00	CÁLCULO	D	EP-A2	TODAS	MECÁNICA	D	EP-A2	TODAS	F_INFORM	D	EP-A2	TODAS	CÁLCULO	PA7	EP-A2	3,5,8,9,11,13	EMPRESA	D	EP-A2	TODAS
17:00-18:00													ÁLGEBRA	PA7	EP-A2	2,4,6,7,10,12,14				
17:00-18:00													MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	4,7,10,12				
17:00-18:00													CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,7,10,12				
17:00-18:00													ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,8,11				
18:00-19:00	MECÁNICA	PL22	EP-1.2.06	4,7,10,12,15	MECÁNICA	PL20	EP-1.2.06	4,7,10,12,15	MECÁNICA	PL21	EP-1.2.06	4,7,10,12,15	CÁLCULO	PA8	EP-A2	3,5,8,9,11,13	CÁLCULO	PL23	EP-1.7.04	4,7,9,11,14
18:00-19:00	F_INFORM	PL23	EP-2.4.03	TODAS	CÁLCULO	PL21	EP-1.7.04	4,7,10,12,15	CÁLCULO	PL19	EP-1.7.04	4,7,10,12,15	ÁLGEBRA	PA8	EP-A2	2,4,6,7,10,12,14	ÁLGEBRA	PL23	EP-1.7.04	3,5,8,10,13
18:00-19:00	EMPRESA	TG21	EP-PROY	13	ÁLGEBRA	PL21	EP-1.7.04	3,5,8,11,13	ÁLGEBRA	PL19	EP-1.7.04	3,5,8,11,13	MECÁNICA	PL19	EP-1.2.06	4,7,10,12,14	F_INFORM	PL22	EP-2.4.03	TODAS
18:00-19:00					F_INFORM	PL19	EP-2.4.03	TODAS	F_INFORM	PL20	EP-2.4.03	TODAS	CÁLCULO	PL20	EP-1.7.04	4,7,10,12,14	EMPRESA	TG20	EP-PROY	13
18:00-19:00					EMPRESA	TG22	EP-PROY	13	EMPRESA	TG23	EP-PROY	13	ÁLGEBRA	PL20	EP-1.7.04	3,5,8,11,13				
18:00-19:00													F_INFORM	PL21	EP-2.4.03	TODAS				
19:00-20:00	MECÁNICA	PL22	EP-1.2.06	4,7,10,12	MECÁNICA	PL20	EP-1.2.06	4,7,10,12	MECÁNICA	PL21	EP-1.2.06	4,7,10,12	CÁLCULO	PA8	EP-A2	3,13	CÁLCULO	PL23	EP-1.7.04	4,7,9,11
19:00-20:00	F_INFORM	PL23	EP-2.4.03	TODAS	CÁLCULO	PL21	EP-1.7.04	4,7,10,12	CÁLCULO	PL19	EP-1.7.04	4,7,10,12	ÁLGEBRA	PA8	EP-A2	14	ÁLGEBRA	PL23	EP-1.7.04	3,5,8,10
19:00-20:00	EMPRESA	TG21	EP-PROY	13	ÁLGEBRA	PL21	EP-1.7.04	3,5,8,11	ÁLGEBRA	PL19	EP-1.7.04	3,5,8,11	MECÁNICA	PL19	EP-1.2.06	4,7,10,12	F_INFORM	PL22	EP-2.4.03	TODAS
19:00-20:00					F_INFORM	PL19	EP-2.4.03	TODAS	F_INFORM	PL20	EP-2.4.03	TODAS	CÁLCULO	PL20	EP-1.7.04	4,7,10,12	EMPRESA	TG20	EP-PROY	13
19:00-20:00					EMPRESA	TG22	EP-PROY	13	EMPRESA	TG23	EP-PROY	13	ÁLGEBRA	PL20	EP-1.7.04	3,5,8,11				
19:00-20:00													F_INFORM	PL21	EP-2.4.03	TODAS				

1ER CUATRIMESTRE

sep-21								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º			1	2	3	4	5	
	1	6	7	8	9	10	11	12
	2	13	14	15	16	17	18	19
	3	20	21	22	23	24	25	26
4	27	28	29	30				

oct-21								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	4				1	2	3	
	5	4	5	6	7	8	9	10
	6	11	12	13	14	15	16	17
	7	18	19	20	21	22	23	24
8	25	26	27	28	29	30	31	

nov-21								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	9	1	2	3	4	5	6	7
	10	8	9	10	11	12	13	14
	11	15	16	17	18	19	20	21
	12	22	23	24	25	26	27	28
13	29	30						

dic-21								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 1º	13		1	2	3	4	5	
	14	6	7	8	9	10	11	12
	15	13	14	15	16	17	18	19
	16	20	21	22	23	24	25	26
17	27	28	29	30	31			

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

2º CUATRIMESTRE

ene-22							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatr 2º	21		26	27	28	29	30
	22	31					

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

mar-22								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatr 2º	26		1	2	3	4	5	6
	27	7	8	9	10	11	12	13
	28	14	15	16	17	18	19	20
	29	21	22	23	24	25	26	27
30	28	29	30	31				

abr-22								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatr 2º	30				1	2	3	
	31	4	5	6	7	8	9	10
	32	11	12	13	14	15	16	17
	33	18	19	20	21	22	23	24
34	25	26	27	28	29	30		

may-22								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatr 2º	34						1	
	35	2	3	4	5	6	7	8
	36	9	10	11	12	13	14	15
	37	16	17	18	19	20	21	22
38	23	24	25	26	27	28	29	
39	30	31						

jun/jul-22								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
Exam. Finales	39			1	2	3	4	5
	40	6	7	8	9	10	11	12
	41	13	14	15	16	17	18	19
	42	20	21	22	23	24	25	26
	43	27	28	29	30	1	2	3
	44	4	5	6				

El comienzo del primer cuatrimestre será el día 10 de Septiembre de 2021 y terminará el 15 de Diciembre de 2021. Habrá exámenes ordinarios de las asignaturas del primer cuatrimestre y de la convocatoria adelantada de las asignaturas del segundo cuatrimestre del 20 de Diciembre al 25 de Enero.

El comienzo del segundo cuatrimestre será el 26 de Enero de 2022 y finaliza el 6 de Mayo de 2022. El día 17 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

12/10	Día del Pilar
01/11	Todos los Santos
26/11	Santa Catalina de Alejandría
06/12	Día de la Constitución Española
08/12	Inmaculada Concepción
28/01	Sto. Tomás de Aquino
01/03	Carnaval
18/03	San José: Fiesta Patronal
02/05	Fiesta del Trabajo
11/04	al 17/04 Semana Santa

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	YES
1	Cálculo	Calculus	CÁLCULO	YES
1	Empresa	Business	EMPRESA	YES
1	Fundamentos de Informática	Foundations of Computer Science	F_INFORM	YES
1	Mecánica y Termodinámica	Mechanics and Thermodynamics	MECÁNICA	YES
1	Estadística	Statistics	ESTADÍSTICA	YES
1	Ondas y Electromagnetismo	Waves and Electromagnetism	ONDAS	YES
1	Expresión Gráfica	Graphic Expression	EXP_GR	YES
1	Química	Chemistry	QUÍMICA	YES
1	Métodos Numéricos	Numerical Methods	MET_NUM	YES

HOW TO READ EPI'S TIMETABLES

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

To the right you can see the EPI main web page with the menu "Grados y Másteres" selected, which will take you to the list of bachelor and master's degrees offered at EPI.



Universidad de Oviedo
Universidat d'Oviéu
University of Oviedo

Zona Privada

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

La Escuela **Grados y Másteres** Estudiantes International Students Empresa Calidad Comunicación

Inicio » Grados y Másteres

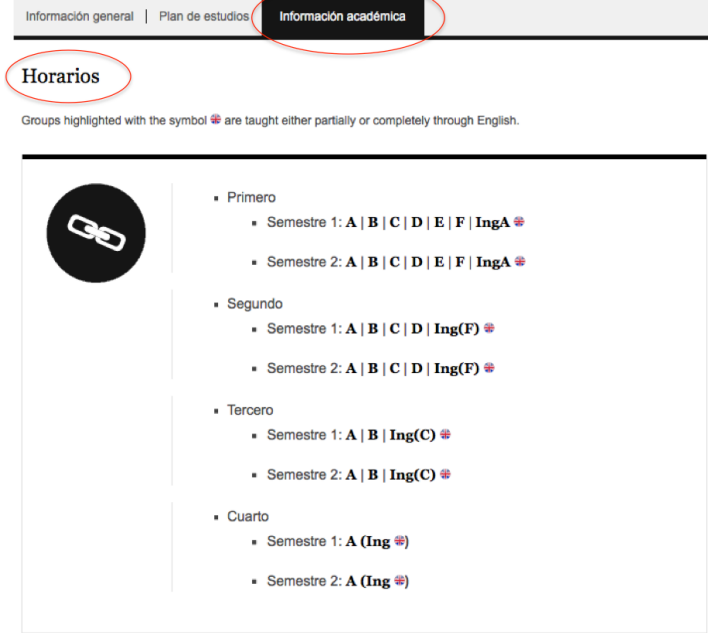
Grados y Másteres

Then, at each degree web page, you must select the "Información Académica" tab where you will 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.


To the right you can see an example of the timetables web page section for the bachelor degree in Mechanical Engineering located at the "Información Académica" tab of that degree web page.









Grado en Ingeniería Mecánica



Información general | Plan de estudios | **Información académica**

Horarios

Groups highlighted with the symbol  are taught either partially or completely through English.

- Primero
 - Semestre 1: A | B | C | D | E | F | IngA 
 - Semestre 2: A | B | C | D | E | F | IngA 
- Segundo
 - Semestre 1: A | B | C | D | Ing(F) 
 - Semestre 2: A | B | C | D | Ing(F) 
- Tercero
 - Semestre 1: A | B | Ing(C) 
 - Semestre 2: A | B | Ing(C) 
- Cuarto
 - Semestre 1: A (Ing 
 - Semestre 2: A (Ing 



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 registered to a group of theory classes, to a group of problem classes, to a group or practicum classes, and to a group tutoring classes for each course or subject she/he would like to attend during each semester.

To the right you can see an example. A student can be registered to the groups D-PA7-PL22 for the courses Linear Algebra and Calculus; and the same student can be registered to the group TG19 for Business (in Spanish read "Empresa"); and the same student can be registered to the groups D-TG22 for the course Foundations of Computers (in Spanish read "Fundamentos de Informática").

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 names of the different courses in the timetables are represented by their acronyms for the sake of space.

A table linking the name of each course in Spanish, in English and its acronym is included in each timetable.

To the right you can see an example of such table.

ACRONYMS TABLE FOR INTERNATIONAL STUDENTS

Nombre Asignatura (español) - Course name (Spanish)	Course name (English)	Acronyms for Timetables
Álgebra	Linear Algebra	ÁLGEBRA
Cálculo	Calculus	CÁLCULO
Empresa	Business	EMPRESA
Fundamentos de Informática	Foundations of Computer Science	F_INFORM
Introducción a la Programación	Introduction to Programming	I_PROG
Fundamentos de Computadores y Redes	Foundations of Computers and Networks	F_COMPUT
Metodología de la Programación	Programming Methodology	M_PROG

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.

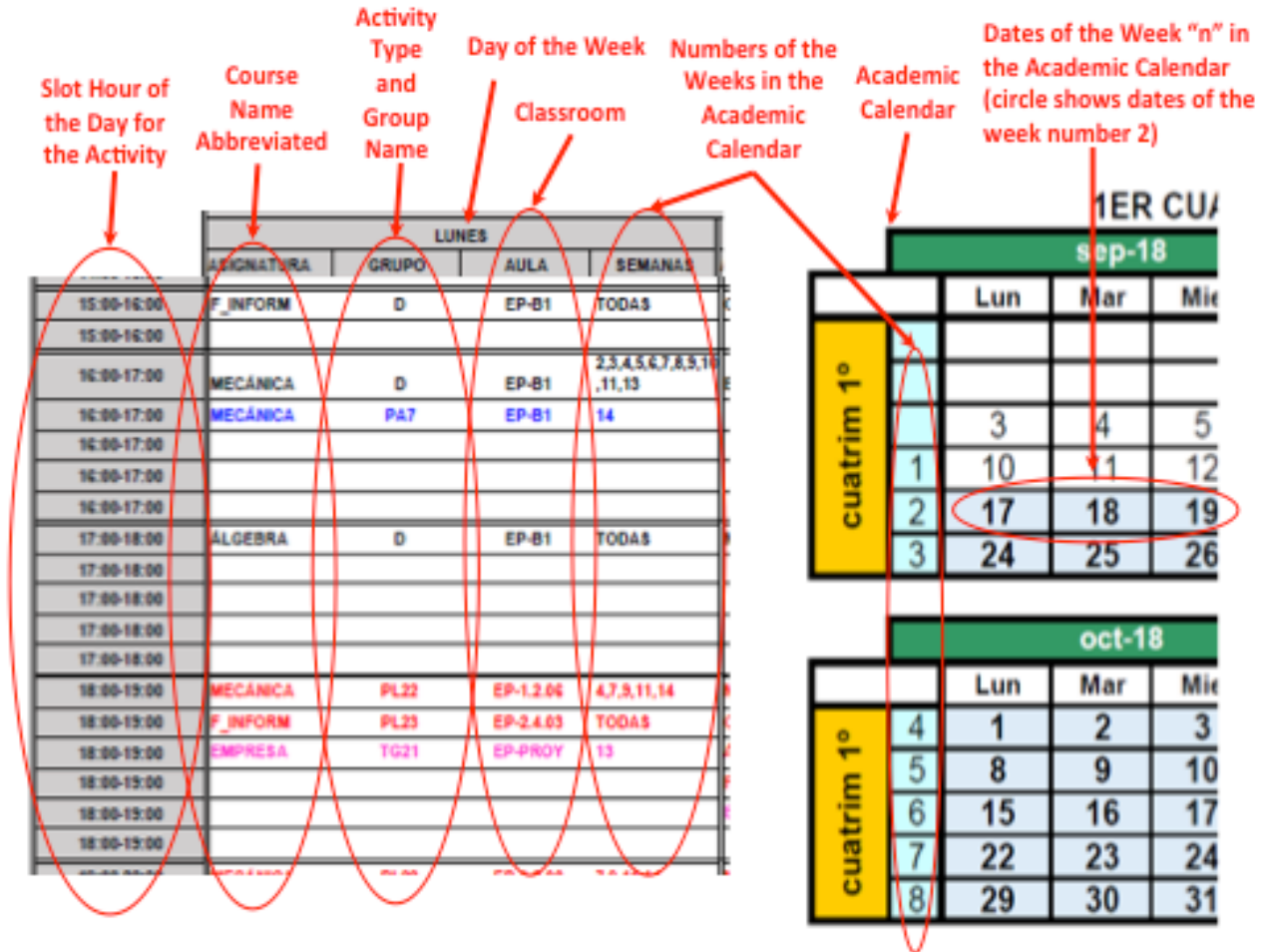
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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 components of a 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 in the timetable.
- Activity Type and Group Name:** Points to the 'GRUPO' column in the timetable.
- Day of the Week:** Points to the 'LUNES' header in the timetable.
- Classroom:** Points to the 'AULA' column in the timetable.
- Numbers of the Weeks in the Academic Calendar:** Points to the 'SEMANAS' column in the timetable.
- 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 '18' in the calendar grid.

LUNES				
Slot Hour	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	ÁLGEBRA	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				
18:00-19:00				

1ER CU/			
sep-18			
	Lun	Mar	Mie
cuatrim 1º			
		3	4
	1	10	1
	2	17	18
3	24	25	26

oct-18			
	Lun	Mar	Mie
cuatrim 1º	4	1	2
	5	8	9
	6	15	16
	7	22	23
	8	29	30

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