

## 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

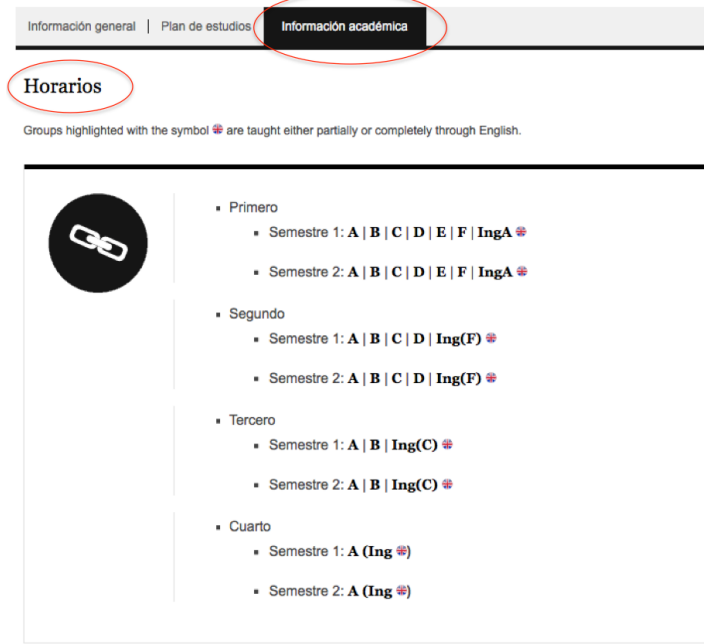
Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

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:

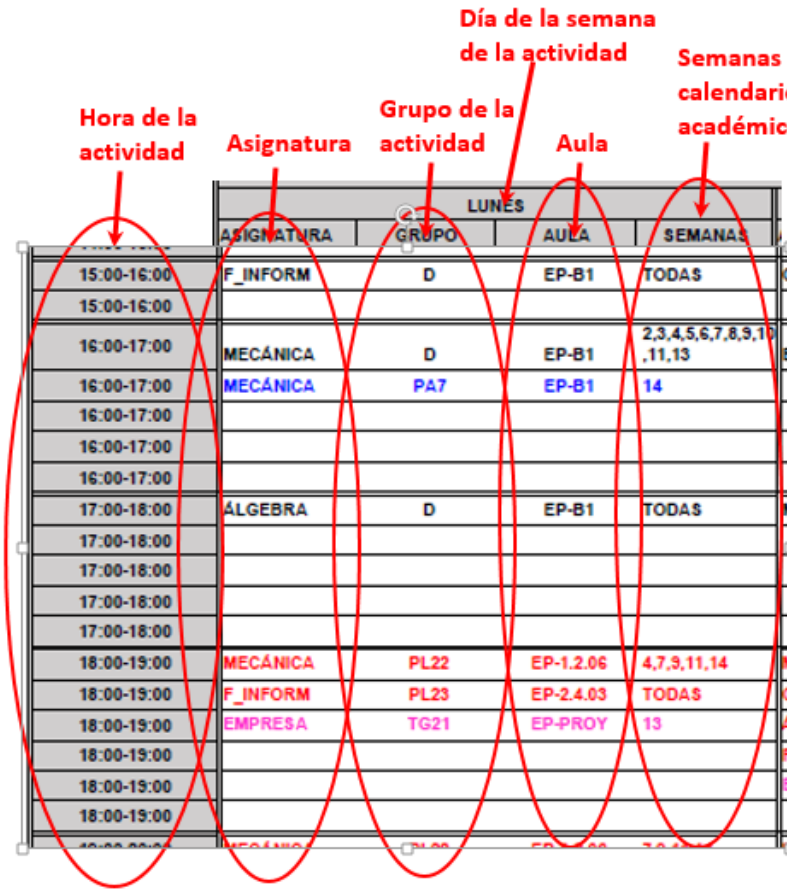
- Clases de Teoría (A,B,ING, INGA, etc) indicadas en color negro
- Clases de prácticas de aula (PAn) indicadas en color azul
- Clases de prácticas de laboratorio (PLn) indicadas en color rojo
- Clases de tutorías grupales (TGn) indicadas en color lila

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.*

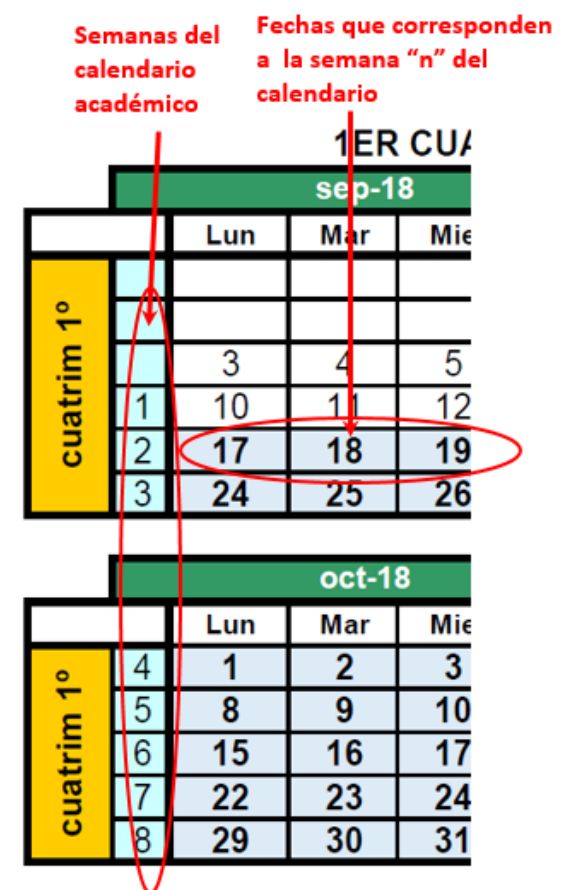
EMPRESA	TG19	EP-PROY	12
F_INFORM	TG22	EP-1.3.01	6,12
ÁLGEBRA	D	EP-B2	1,3,5
CÁLCULO	D	EP-B1	2,4,6
F_INFORM	D	EP-B2	7,9,10
CÁLCULO	D	EP-B1	TODAS
CÁLCULO	PA7	EP-B1	10,12
ÁLGEBRA	PA7	EP-B1	11,14
MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	4,6,9,11,14
CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,6,9,11,14
ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,7,10,12



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



LUNES				
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	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 ING* CUATRIMESTRE 2 CURSO 2	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
09:00-10:00	AUTOMAT_CONTROL	ING	AN-B	TODAS	TECN_ELECTRONICA	ING	AN-B	22,23,24,25,27	TECN_ELECTRONICA	ING	AN-B	TODAS	AUTOMAT_CONTROL	PL-ING2	AN-S5	25,26,29,30,31,33,34	MECAN_FLUIDOS	ING	AN-B	22,24
09:00-10:00					TECN_ELECTRONICA	PA-ING1	AN-B	28,29,30,31,33,34,35					AUTOMAT_CONTROL	TG-ING2	AN-S5	27	MECAN_FLUIDOS	PA-ING2	AN-B	35
09:00-10:00													MECAN_FLUIDOS	PL-ING4	DE-Mod2	25,26,29,30,31,33,34	AUTOMAT_CONTROL	PL-ING4	AN-S5	25,26,29,30,31,33,34
09:00-10:00													MECAN_FLUIDOS	TG-ING4	DE-Mod2	27	AUTOMAT_CONTROL	TG-ING4	AN-S5	27
09:00-10:00													CIENCIA_MAT	PL-ING5	DE-MAT	25,26,27,29,30,31,33,34	MECAN_FLUIDOS	PL-ING1	DE-Mod2	25,26,29,30,31,33,34
09:00-10:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING3	DO-5.B.10	23	MECAN_FLUIDOS	TG-ING1	DE-Mod2	27
09:00-10:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING3	AN-S6	27,29,31	CIENCIA_MAT	PL-ING2	DE-MAT	25,26,27,29,30,31,33,34
09:00-10:00													TEOR_MAQ_MEC	TG-ING3	AN-S6	34	TECN_ELECTRONICA	PL-ING3	DO-3.B.06	25,26,29,30,31,33,34
09:00-10:00													TECN_ELECTRONICA	PL-ING6	DO-3.B.06	25,26,29,30,31,33,34	TECN_ELECTRONICA	TG-ING3	DO-3.B.06	27
09:00-10:00													TECN_ELECTRONICA	TG-ING6	DO-3.B.06	27	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING5	DO-5.B.10	23
09:00-10:00																	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING5	AN-S6	27,29,31
09:00-10:00																	TEOR_MAQ_MEC	TG-ING5	AN-S6	34
10:00-11:00	CIENCIA_MAT	ING	AN-B	TODAS	CIENCIA_MAT	ING	AN-B	22,23,24,25,27	AUTOMAT_CONTROL	ING	AN-B	TODAS	AUTOMAT_CONTROL	PL-ING2	AN-S5	25,26,29,30,31,33,34	MECAN_FLUIDOS	ING	AN-B	22,24
10:00-11:00					TECN_ELECTRONICA	PA-ING2	AN-B	28,29,30,31,33,34,35					AUTOMAT_CONTROL	TG-ING2	AN-S5	27	MECAN_FLUIDOS	PA-ING1	AN-B	35
10:00-11:00													MECAN_FLUIDOS	PL-ING4	DE-Mod2	25,26,29,30,31,33,34	AUTOMAT_CONTROL	PL-ING4	AN-S5	25,26,29,30,31,33,34
10:00-11:00													MECAN_FLUIDOS	TG-ING4	DE-Mod2	27	AUTOMAT_CONTROL	TG-ING4	AN-S5	27
10:00-11:00													CIENCIA_MAT	PL-ING5	DE-MAT	25,26,27,29,30,31,33,34	MECAN_FLUIDOS	PL-ING1	DE-Mod2	25,26,29,30,31,33,34
10:00-11:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING3	DO-5.B.10	23	MECAN_FLUIDOS	TG-ING1	DE-Mod2	27
10:00-11:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING3	AN-S6	27,29	CIENCIA_MAT	PL-ING2	DE-MAT	25,26,27,29,30,31,33,34
10:00-11:00													TEOR_MAQ_MEC	TG-ING3	AN-S6	34	TECN_ELECTRONICA	PL-ING3	DO-3.B.06	25,26,29,30,31,33,34
10:00-11:00													TECN_ELECTRONICA	PL-ING6	DO-3.B.06	25,26,29,30,31,33,34	TECN_ELECTRONICA	TG-ING3	DO-3.B.06	27
10:00-11:00													TECN_ELECTRONICA	TG-ING6	DO-3.B.06	27	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING5	DO-5.B.10	23
10:00-11:00																	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING5	AN-S6	27,29
10:00-11:00																	TEOR_MAQ_MEC	TG-ING5	AN-S6	34
11:00-12:00	TEOR_MAQ_MEC	ING	AN-B	TODAS	MECAN_FLUIDOS	ING	AN-B	TODAS	CIENCIA_MAT	ING	AN-B	21,22	TECN_ELECTRONICA	ING	AN-B	21	AUTOMAT_CONTROL	ING	AN-B	22
11:00-12:00													AUTOMAT_CONTROL	PL-ING1	AN-S5	25,27,29,30,31,33,34	AUTOMAT_CONTROL	PL-ING3	AN-S5	25,26,29,30,31,33,34
11:00-12:00													AUTOMAT_CONTROL	TG-ING1	AN-S5	28	AUTOMAT_CONTROL	TG-ING3	AN-S5	27
11:00-12:00													MECAN_FLUIDOS	PL-ING3	DE-Mod2	25,27,29,30,31,33,34	MECAN_FLUIDOS	PL-ING5	DE-Mod2	25,26,29,30,31,33,34
11:00-12:00													MECAN_FLUIDOS	TG-ING3	DE-Mod2	28	MECAN_FLUIDOS	TG-ING5	DE-Mod2	27
11:00-12:00													CIENCIA_MAT	PL-ING4	DE-MAT	25,27,28,29,30,31,33,34	CIENCIA_MAT	PL-ING1	DE-MAT	25,26,27,29,30,31,33,34
11:00-12:00													TECN_ELECTRONICA	PL-ING5	DO-3.B.06	25,27,29,30,31,33,34	TECN_ELECTRONICA	PL-ING2	DO-3.B.06	25,26,29,30,31,33,34
11:00-12:00													TECN_ELECTRONICA	TG-ING5	DO-3.B.06	28	TECN_ELECTRONICA	TG-ING2	DO-3.B.06	27
11:00-12:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING6	DO-5.B.10	24	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING4	DO-5.B.10	23
11:00-12:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING6	AN-S6	27,29,31	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING4	AN-S6	27,29,31
11:00-12:00													TEOR_MAQ_MEC	TG-ING6	AN-S6	34	TEOR_MAQ_MEC	TG-ING4	AN-S6	34
11:00-12:00																	TEOR_MAQ_MEC	TG-ING1	AN-S6	34
12:00-13:00	TECN_ELECTRONICA	ING	AN-B	TODAS	TEOR_MAQ_MEC	ING	AN-B	TODAS	CIENCIA_MAT	ING	AN-B	21,22	TECN_ELECTRONICA	ING	AN-B	21	AUTOMAT_CONTROL	ING	AN-B	22
12:00-13:00													AUTOMAT_CONTROL	PL-ING1	AN-S5	25,27,29,30,31,33,34	AUTOMAT_CONTROL	PL-ING3	AN-S5	25,26,29,30,31,33,34
12:00-13:00													AUTOMAT_CONTROL	TG-ING1	AN-S5	28	AUTOMAT_CONTROL	TG-ING3	AN-S5	35
12:00-13:00													MECAN_FLUIDOS	PL-ING3	DE-Mod2	25,27,29,30,31,33,34	MECAN_FLUIDOS	PL-ING5	DE-Mod2	25,26,29,30,31,33,34
12:00-13:00													MECAN_FLUIDOS	TG-ING3	DE-Mod2	28	MECAN_FLUIDOS	TG-ING5	DE-Mod2	35
12:00-13:00													CIENCIA_MAT	PL-ING4	DE-MAT	25,27,28,29,30,31,33,34	CIENCIA_MAT	PL-ING1	DE-MAT	25,26,27,29,30,31,33,34
12:00-13:00													TECN_ELECTRONICA	PL-ING5	DO-3.B.06	25,27,29,30,31,33,34	TECN_ELECTRONICA	PL-ING2	DO-3.B.06	25,26,29,30,31,33,34
12:00-13:00													TECN_ELECTRONICA	TG-ING5	DO-3.B.06	28	TECN_ELECTRONICA	TG-ING2	DO-3.B.06	35
12:00-13:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING6	DO-5.B.10	24	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING4	DO-5.B.10	23
12:00-13:00													TEOR_MAQ_MEC	PL-ING6	AN-S6	27,29	TEOR_MAQ_MEC	PL-ING4	AN-S6	27,29
12:00-13:00													TEOR_MAQ_MEC	TG-ING6	AN-S6	34	TEOR_MAQ_MEC	TG-ING4	AN-S6	34
12:00-13:00																	TEOR_MAQ_MEC	TG-ING1	AN-S6	34



### 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
	2	13	14	15	16	17	18
	3	20	21	22	23	24	25
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
	6	11	12	13	14	15	16
	7	18	19	20	21	22	23
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
	10	8	9	10	11	12	13
	11	15	16	17	18	19	20
	12	22	23	24	25	26	27
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
	15	13	14	15	16	17	18
	16	20	21	22	23	24	25
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
	19	10	11	12	13	14	15
	20	17	18	19	20	21	22
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
	23	7	8	9	10	11	12
	24	14	15	16	17	18	19
	25	21	22	23	24	25	26
26	28						

mar-22							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatr 2º	26		1	2	3	4	5
	27	7	8	9	10	11	12
	28	14	15	16	17	18	19
	29	21	22	23	24	25	26
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
	32	11	12	13	14	15	16
	33	18	19	20	21	22	23
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
	36	9	10	11	12	13	14
	37	16	17	18	19	20	21
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
	40	6	7	8	9	10	11
	41	13	14	15	16	17	18
	42	20	21	22	23	24	25
	43	27	28	29	30	1	2
	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?
2	Ingeniería Térmica	Thermal Engineering	ING_TERMICA	YES
2	Procesos de Fabricación	Manufacturing Processes	PROC_FAB	YES
2	Tecnología Eléctrica	Foundations of Electrical Engineering	TECN_ELECTRICA	YES
2	Resistencia de Materiales	Strength of Materials	RES_MATER	YES
2	Ampliación de Cálculo	Advanced Calculus	AMP_CAL	YES
2	Ciencia de Materiales	Material Science	CIENCIA_MAT	YES
2	Teoría de Máquinas y Mecanismos	Theory of Machines and Mechanisms	TEOR_MAQ_MEC	YES
2	Mecánica de Fluidos	Fluid Mechanics	MECÁNICA_FLUID	YES
2	Tecnología Electrónica	Electronics Technology	TECN_ELECTRÓNICA	YES
2	Automatización y Control	Automation and Control Engineering	AUTOMAT_CONTROL	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.



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.







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.

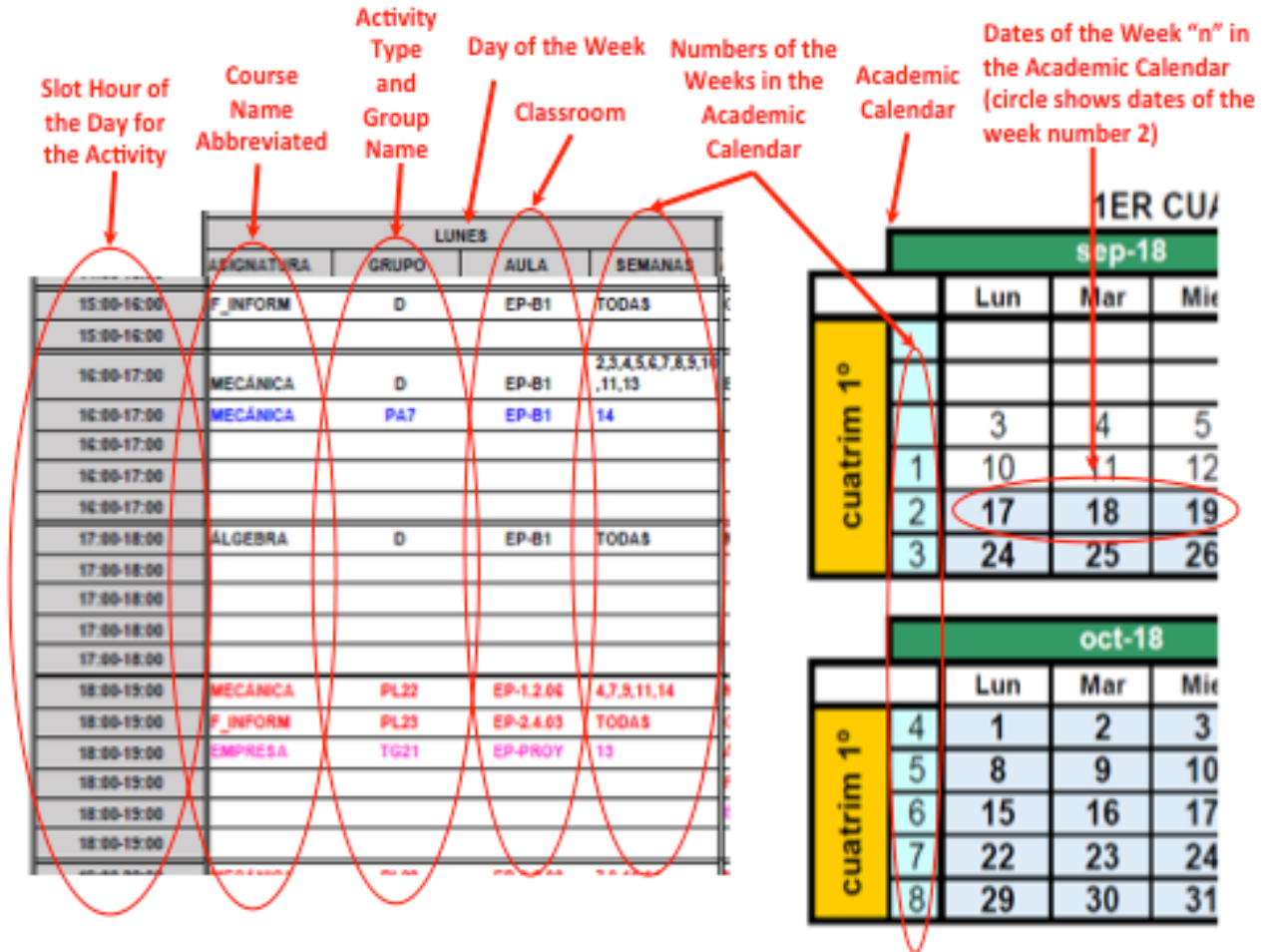
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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



**Timetable Table:**

LUNES				
Slot Hour of the Day for the Activity	Course Name Abbreviated	Activity Type and Group Name	Classroom	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				

**Academic Calendar (September 2018):**

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

**Academic Calendar (October 2018):**

oct-18				
	Lun	Mar	Mie	
cuatrim 1º	4	1	2	3
	5	8	9	10
	6	15	16	17
	7	22	23	24
	8	29	30	31

**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.**