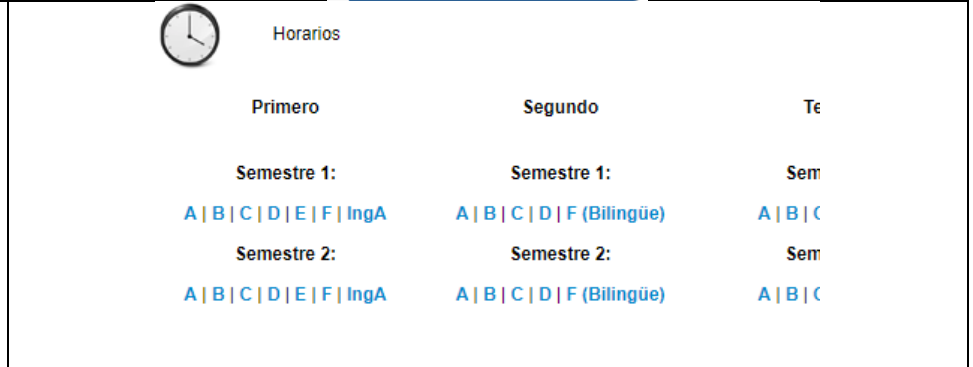


INSTRUCCIONES PARA LECTURA DE LOS HORARIOS

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



Dentro de la página web de cada grado o master se encontrará una zona dedicada a los horarios.
Los horarios están organizados por semestres y cursos y dentro de cada semestre y curso estarán disponibles varios horarios para los diversos grupos de teoría en los que se organizan las asignaturas (ej: A,B, C, INGA, etc)



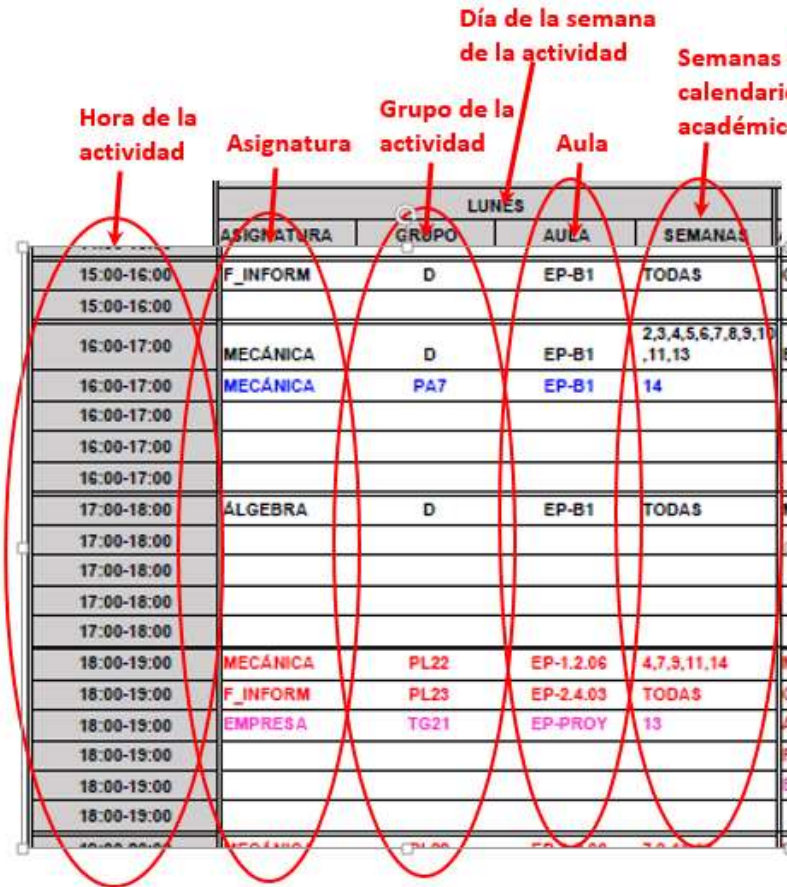
Al picar sobre cada uno de los horarios, se abrirá el archivo PDF donde se podrá ver el horario que cada uno de los grupos de las diferentes actividades de una asignatura tienen organizadas para ese grupo. Las actividades de las asignaturas pertenecen a una de estas clases:

- 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

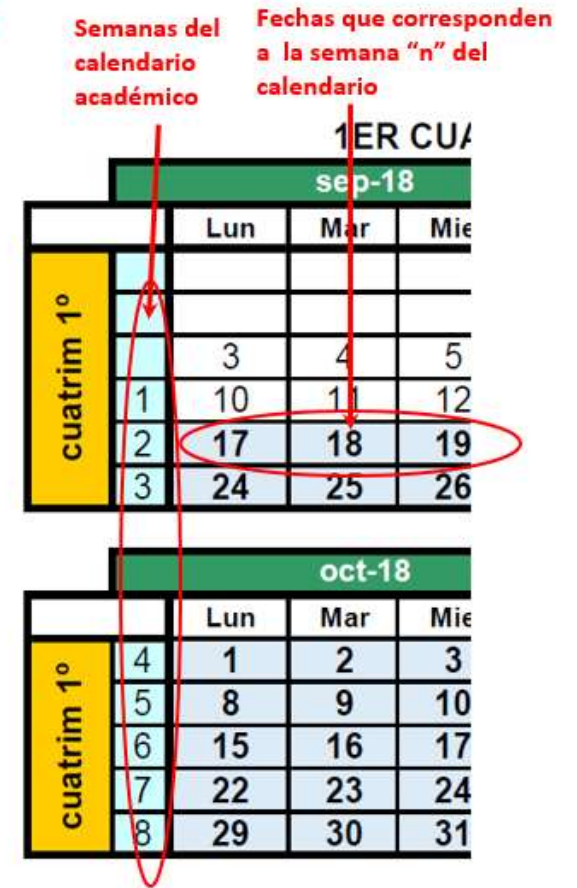
Cada alumno, en cada asignatura, estará asignado a uno de los grupos de cada una de las actividades que esa asignatura tenga programada. *Por ejemplo, un alumno tiene asignado el grupo A-PA1-PL3 para Cálculo, Álgebra y Mecánica, el grupo A-PA1-TG3 para Empresa, el grupo A-PL3-TG3 para Fundamentos de 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



HORA	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				
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 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.

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.

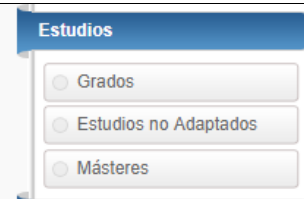
El comienzo del segundo cuatrimestre será el 23 de Enero de 2020 y finaliza el 5 de Mayo de 2020. El día 19 de Marzo se programarán actividades relacionadas con la Fiesta de la Escuela. La actividad docente de este día se suspenderá entre las 12:00 y las 14:00, excepto para prácticas de laboratorio u 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?
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

<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.

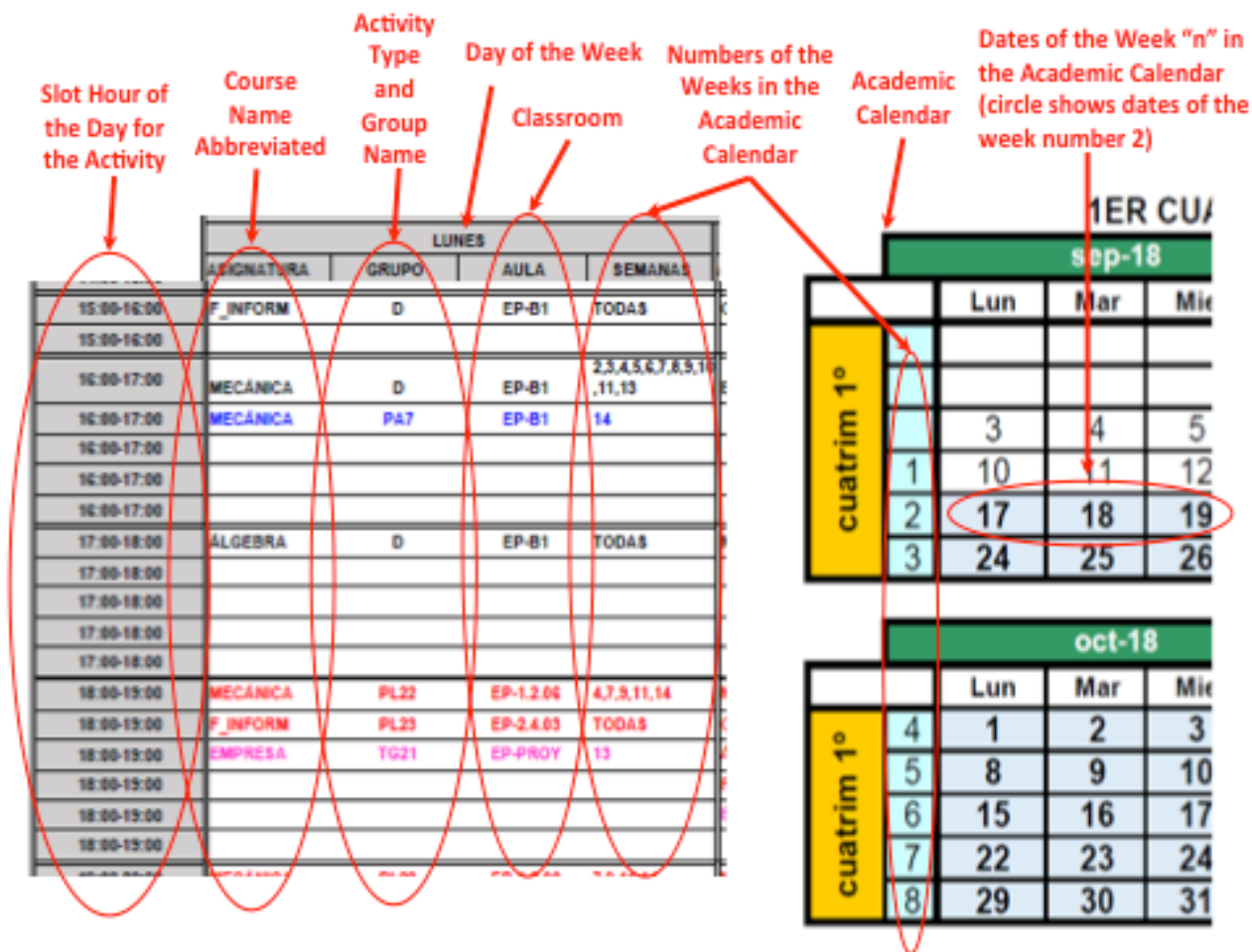
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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

LUNES 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.