

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 CU/

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

oct-18

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	12				
11:00-12:00													F_INFORM	TG21	EP-1.3.01	6,12	F_INFORM	TG23	EP-1.3.01	6,12
12:00-13:00													EMPRESA	TG19	EP-PROY	12	F_INFORM	TG20	EP-1.3.01	6,12
12:00-13:00													F_INFORM	TG19	EP-1.3.01	6,12	F_INFORM	TG22	EP-1.3.01	6,12
13:00-14:00																				
14:00-15:00					MECÁNICA	D	EP-B1	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	EMPRESA	PA8	EP-B1	TODAS					MECÁNICA	PA8	EP-B1	TODAS
14:00-15:00					MECÁNICA	PA7	EP-B1	13,14	CÁLCULO	PA7	EP-B2	TODAS	CÁLCULO	D	EP-B1	1,2,3,5	ÁLGEBRA	PA7	EP-B3	TODAS
14:00-15:00					MECÁNICA	PA8	EP-B1	13,14					F_INFORM	D	EP-B2	7,9,10				
15:00-16:00	F_INFORM	D	EP-B1	TODAS	CÁLCULO	D	EP-B1	TODAS	EMPRESA	PA7	EP-B2	TODAS	ÁLGEBRA	D	EP-B1	TODAS	MECÁNICA	PA7	EP-B3	TODAS
15:00-16:00									CÁLCULO	PA8	EP-B1	TODAS					ÁLGEBRA	PA8	EP-B1	TODAS
16:00-17:00	MECÁNICA	D	EP-B1	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	EMPRESA	D	EP-B1	TODAS	ÁLGEBRA	D	EP-B1	TODAS	CÁLCULO	PA7	EP-B1	9,11	EMPRESA	D	EP-B1	TODAS
16:00-17:00													ÁLGEBRA	PA7	EP-B1	10,12,14				
16:00-17:00													MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	4,6,8,10,13				
16:00-17:00													CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,6,8,10,13				
16:00-17:00													ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,7,9,11				
17:00-18:00	CÁLCULO	D	EP-B1	TODAS	MECÁNICA	D	EP-B1	TODAS	F_INFORM	D	EP-B1	TODAS	CÁLCULO	PA7	EP-B1	3,5,7,9,11	EMPRESA	D	EP-B1	TODAS
17:00-18:00													ÁLGEBRA	PA7	EP-B1	2,4,6,10,12,14				
17:00-18:00													MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	6,8,10,13				
17:00-18:00													CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,6,8,10				
17:00-18:00													ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,7,9				
18:00-19:00	MECÁNICA	PL22	EP-1.2.06	4,6,8,10,13	MECÁNICA	PL20	EP-1.2.06	4,6,8,10,13	MECÁNICA	PL21	EP-1.2.06	4,6,8,10,13	CÁLCULO	PA8	EP-B1	3,5,7,9,11	CÁLCULO	PL23	EP-1.7.04	3,5,7,10,12
18:00-19:00	F_INFORM	PL23	EP-2.4.03	TODAS	CÁLCULO	PL21	EP-1.7.04	4,6,8,10,13	CÁLCULO	PL19	EP-1.7.04	4,6,8,10,13	ÁLGEBRA	PA8	EP-B1	2,4,6,10,12,14	ÁLGEBRA	PL23	EP-1.7.04	2,4,6,9,11
18:00-19:00	EMPRESA	TG21	EP-PROY	13	ÁLGEBRA	PL21	EP-1.7.04	3,5,7,9,11	ÁLGEBRA	PL19	EP-1.7.04	3,5,7,9,11	MECÁNICA	PL19	EP-1.2.06	4,6,8,10,13	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	4,6,8,10,13	EMPRESA	TG20	EP-PROY	12
18:00-19:00					EMPRESA	TG22	EP-PROY	12	EMPRESA	TG23	EP-PROY	12	ÁLGEBRA	PL20	EP-1.7.04	3,5,7,9,11				
18:00-19:00													F_INFORM	PL21	EP-2.4.03	TODAS				
19:00-20:00	MECÁNICA	PL22	EP-1.2.06	6,8,10,13	MECÁNICA	PL20	EP-1.2.06	6,8,10,13	MECÁNICA	PL21	EP-1.2.06	6,8,10,13	CÁLCULO	PA8	EP-B1	9,11	CÁLCULO	PL23	EP-1.7.04	3,5,7,10
19:00-20:00	F_INFORM	PL23	EP-2.4.03	TODAS	CÁLCULO	PL21	EP-1.7.04	4,6,8,10	CÁLCULO	PL19	EP-1.7.04	4,6,8,10	ÁLGEBRA	PA8	EP-B1	10,12,14	ÁLGEBRA	PL23	EP-1.7.04	2,4,6,9
19:00-20:00	EMPRESA	TG21	EP-PROY	13	ÁLGEBRA	PL21	EP-1.7.04	3,5,7,9	ÁLGEBRA	PL19	EP-1.7.04	3,5,7,9	MECÁNICA	PL19	EP-1.2.06	6,8,10,13	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	4,6,8,10	EMPRESA	TG20	EP-PROY	12
19:00-20:00					EMPRESA	TG22	EP-PROY	12	EMPRESA	TG23	EP-PROY	12	ÁLGEBRA	PL20	EP-1.7.04	3,5,7,9				
19:00-20:00													F_INFORM	PL21	EP-2.4.03	TODAS				

1ER CUATRIMESTRE

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

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

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

2º CUATRIMESTRE

Ene-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatr tr 2º	20				23	24	25	26
	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	9
	23	10	11	12	13	14	15	16
	24	17	18	19	20	21	22	23
	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	8
	27	9	10	11	12	13	14	15
	28	16	17	18	19	20	21	22
	29	23	24	25	26	27	28	29
	30	30	31					

abr-20								
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
cuatrim 2º	30			1	2	3	4	5
	31	6	7	8	9	10	11	12
	32	13	14	15	16	17	18	19
	33	20	21	22	23	24	25	26
	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	10
	36	11	12	13	14	15	16	17
	37	18	19	20	21	22	23	24
	38	25	26	27	28	29	30	31

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

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.

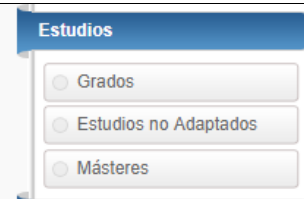
El comienzo del segundo cuatrimestre será el 23 de Enero de 2020 y finaliza el 5 de Mayo de 2020. El día 19 de Marzo se programarán actividades relacionadas con la Fiesta de la Escuela. La actividad docente de este día se suspenderá entre las 12:00 y las 14:00, excepto para prácticas de laboratorio u 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 ("<i>Primero</i>" = First year, "<i>Segundo</i>"= second year, "<i>Tercero</i>" = third year, and "<i>Cuarto</i>" = Fourth year) you can find two semesters ("<i>Semestre 1</i>" = Autumn/Fall Semester; "<i>Semestre 2</i>" = 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.

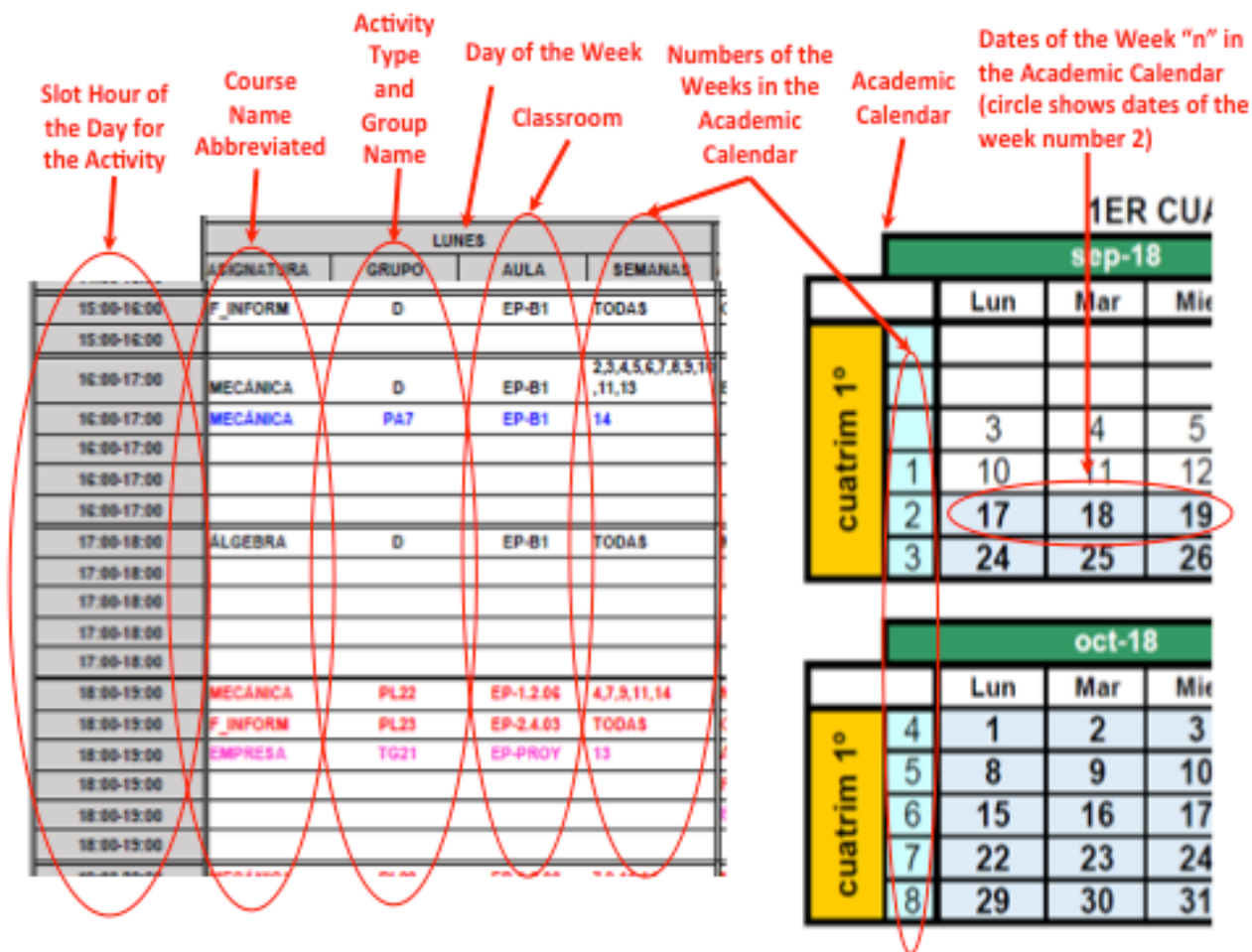
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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.