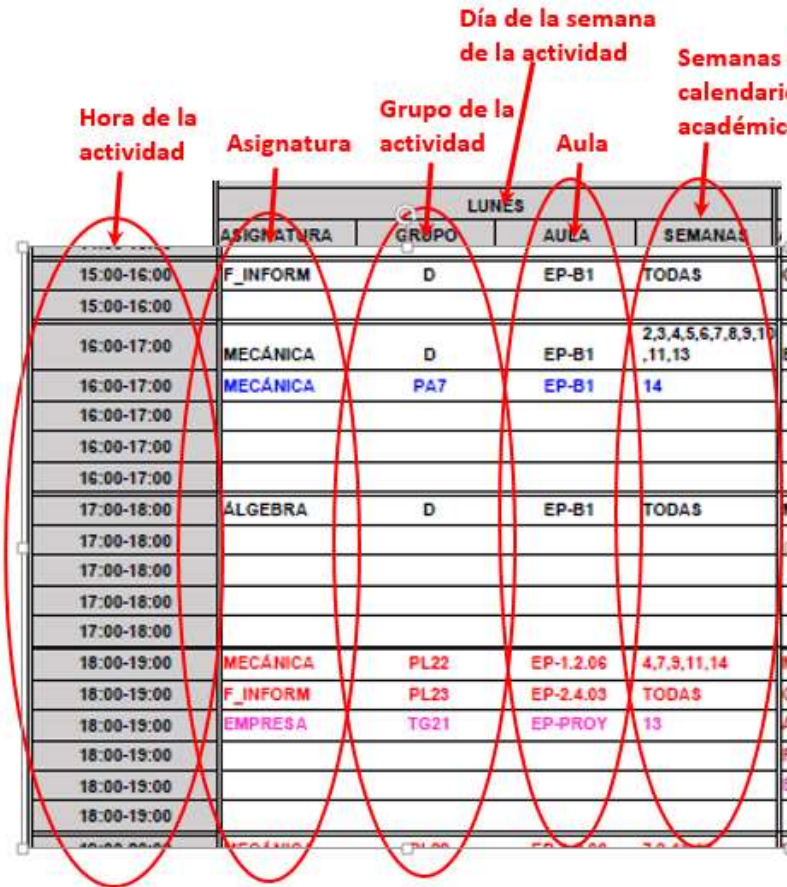
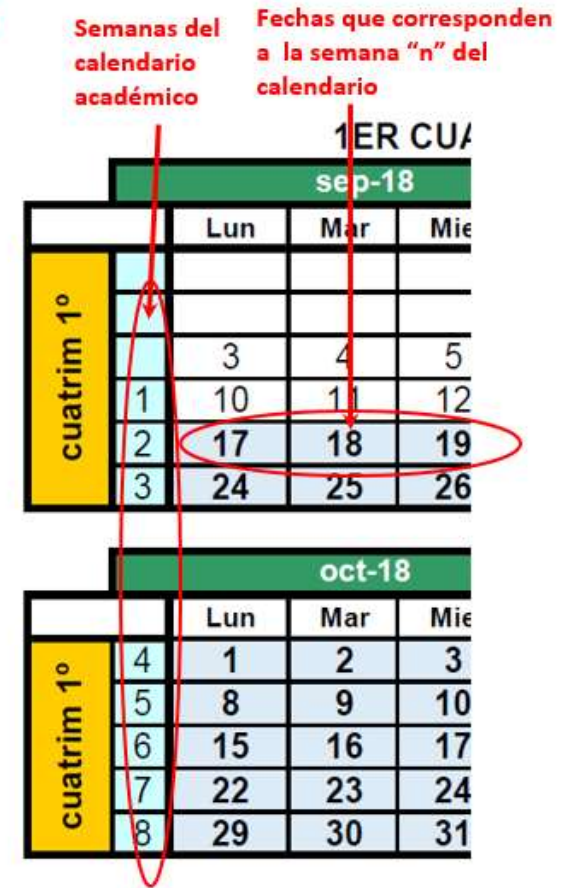


Cada grupo, en cada actividad de una asignatura, tiene programado la hora, aula y semanas del calendario académico donde se va a impartir la misma. De esta forma, cada alumno puede deducir la actividad de cada asignatura que tiene en cada momento. En las semanas del calendario académico puede venir indicado "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 2º	20				23	24	25
	21	27	28	29	30	31	

Feb-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatr 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
cuatr 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
cuatr 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
cuatr 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?
4	Redes Eléctricas Inteligentes	Power Networks Automation and Smart Grids	REDES_ELEC_INTELIG	NO
4	Proyectos y Oficina Técnica	Project Management	PROYECTOS_Y_OT	NO
4	Microrredes y Generación Distribuida	Microgrids and Distributed Generation	MICRORREDES_GEN_D	NO
4	Mantenimiento y Fiabilidad de Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Maintenance and Reliability of Electric Facilities and Machines	MANTE_FIAB_MIE	NO
4	Control y Protección de Máquinas Eléctricas	Control and Protection of Electric Machines	CONTR_PRO_M_E	NO
4	Tracción Eléctrica	Electric Traction	TRACCIÓN_ELEC	NO
4	Luminotecnia e Instalaciones Eléctricas Especiales	Lighting Technology and Special Electric Facilities	LUMINO_INS_E_E	NO
4	Ahorro y Eficiencia en Instalaciones Eléctricas	Energy Saving and Efficiency in Electric Facilities	AHORRO_EFIC_I_E	NO
4	Gestión y Explotación de Sistemas Eléctricos	Power System Operation and Electricity Markets	GEST_EXPL_S_E	NO
4	Sistemas Eléctricos de Energías Renovables	Electrical Systems for Renewable Energy Sources	SIS_ELEC_ENE_RENO	NO
4	Introducción al Diseño de Motores Eléctricos	Introduction to Design of Rotating Electrical Machines	INTRO_DIS_MOT_ELEC	NO
4	Sistemas de Almacenamiento de Energía Eléctrica	Electrical Energy Storage Systems	SIS_ALMAC_ENERG	NO
4	Centrales Termoeléctricas e Hidráulicas	Thermal and Hydraulic Power Stations	CENTR_TERMOE_H	NO
4	Subestaciones y Técnicas de Alta Tensión	Substations and High Voltage Techniques	SUBEST_TEC_AL_T	NO
4	Técnicas Avanzadas de Simulación en Ingeniería Eléctrica	Advanced Simulation Technics in Electrical Engineering	TEC_AV_S_E_E	YES
4	Aplicaciones Industriales del CAD	CAD Industrial Applications	APLIC_INDS_CAD	NO
4	Ecodiseño	Ecodesign	ECODISEÑO	NO
4	Ingeniería de Calidad	Quality Engineering	ING_CALIDAD	NO
4	Técnicas de Expresión Oral y Escrita en Inglés	English: Oral and Written Expression Techniques	TEC_EXPR_ORAL_E_ING	YES
4	Cooperación Tecnológica para el Desarrollo	Technological Cooperation for Development	COOPERACION_TEC_DES	NO
4	Creación de Empresas de Base Tecnológica	Technology Based Companies	CREAC_EMP_BASE_TEC	NO

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.

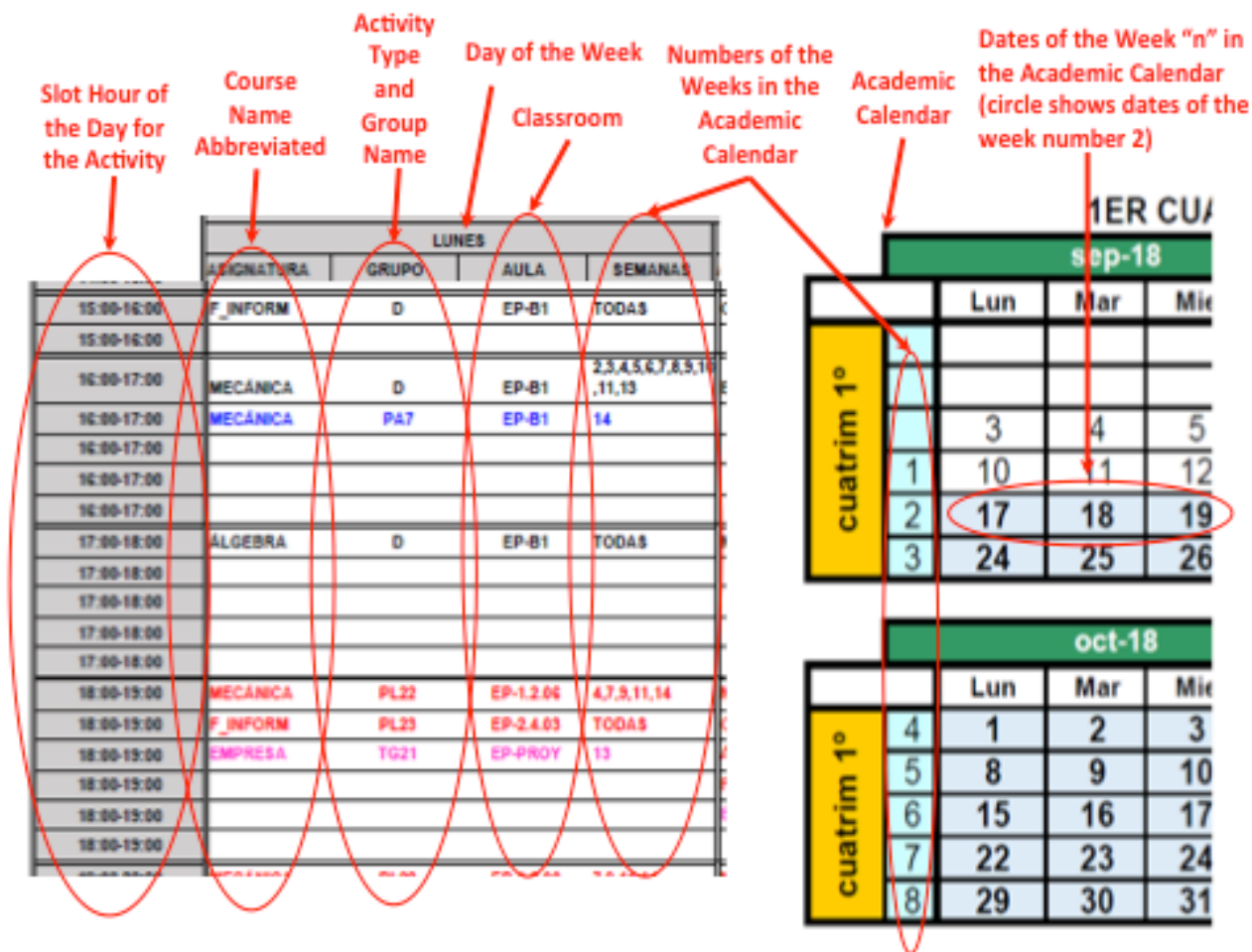
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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.