





GRUPO A*	GITELE																			
	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									F_INFORM	TG1	AN-B5	6,14	F_INFORM	TG3	AN-S7	6,14				
10:00-11:00													F_INFORM	TG4	AN-S7	6,14				
11:00-12:00													F_INFORM	TG5	AN-B5	6,14				
12:00-13:00																				
13:00-14:00																				
14:00-15:00	ÁLGEBRA	A	AS-7	2,4	MECÁNICA	A	AS-5	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12					EMPRESA	PA2	AS-5	TODAS				
14:00-15:00	CÁLCULO	A	AS-7	3,5	F_INFORM	A	AS-5	13,14	CÁLCULO	PL3	AN-B2	4,6,8,10,13	MECÁNICA	PA1	AS-9	TODAS				
14:00-15:00	F_INFORM	A	AS-7	6,7					ÁLGEBRA	PL3	AN-B2	3,5,7,9,11								
14:00-15:00									F_INFORM	PL1	AN-P2	TODAS								
14:00-15:00																				
15:00-16:00	EMPRESA	A	AS-5	TODAS	MECÁNICA	A	AS-5	TODAS					EMPRESA	PA1	AS-9	TODAS	EMPRESA	A	AS-5	TODAS
15:00-16:00									CÁLCULO	PL3	AN-B2	4,6,8,10	MECÁNICA	PA2	AS-5	TODAS				
15:00-16:00									ÁLGEBRA	PL3	AN-B2	3,5,7,9								
15:00-16:00									F_INFORM	PL1	AN-P2	TODAS								
15:00-16:00																				
16:00-17:00	CÁLCULO	PA2	AS-7	TODAS	F_INFORM	A	AS-5	TODAS	CÁLCULO	PA1	AS-5	5,7,9,12	ÁLGEBRA	A	AS-5	TODAS	CÁLCULO	A	AS-5	TODAS
16:00-17:00	ÁLGEBRA	PA1	AS-5	TODAS					ÁLGEBRA	PA1	AS-5	10,13,14								
16:00-17:00																				
16:00-17:00									MECÁNICA	PL5	DE-FIS	3,5,7,9,11								
16:00-17:00																				
16:00-17:00									F_INFORM	PL4	AN-P2	TODAS								
16:00-17:00									EMPRESA	TG5	AS-9	12								
17:00-18:00	ÁLGEBRA	PA2	AS-7	TODAS	EMPRESA	A	AS-5	TODAS	CÁLCULO	PA1	AS-5	3,5,7,9,11,12	CÁLCULO	A	AS-5	TODAS	ÁLGEBRA	A	AS-5	TODAS
17:00-18:00	CÁLCULO	PA1	AS-5	TODAS					ÁLGEBRA	PA1	AS-5	2,4,6,8,10,13,14								
17:00-18:00									MECÁNICA	PL5	DE-FIS	3,5,7,9								
17:00-18:00																				
17:00-18:00																				
17:00-18:00									F_INFORM	PL4	AN-P2	TODAS								
17:00-18:00									EMPRESA	TG5	AS-9	12								
18:00-19:00	MECÁNICA	A	AS-5	TODAS					CÁLCULO	PA2	AS-5	3,5,7,9,11,12	MECÁNICA	PL4	DE-FIS	3,5,7,9,11	MECÁNICA	PL1	DE-FIS	2,4,6,9,11
18:00-19:00					CÁLCULO	PL4	AN-B2	4,6,8,10,13	ÁLGEBRA	PA2	AS-5	2,4,6,8,10,13,14	CÁLCULO	PL5	AN-B2	4,6,8,10,13				
18:00-19:00					ÁLGEBRA	PL4	AN-B2	3,5,7,9,11	MECÁNICA	PL3	DE-FIS	3,5,7,9,11	ÁLGEBRA	PL5	AN-B2	3,5,7,9,11				
18:00-19:00					F_INFORM	PL5	AN-P2	TODAS	CÁLCULO	PL1	AN-B2	4,6,8,10,13					F_INFORM	PL3	AN-P2	TODAS
18:00-19:00									ÁLGEBRA	PL1	AN-B2	3,5,7,9,11	EMPRESA	TG1	AS-JUNTAS	12	EMPRESA	TG4	AS-JUNTAS	12
18:00-19:00																				
18:00-19:00									EMPRESA	TG3	AS-9	12								
19:00-20:00	F_INFORM	A	AS-5	TODAS					CÁLCULO	PA2	AS-5	5,7,9,12	MECÁNICA	PL4	DE-FIS	3,5,7,9	MECÁNICA	PL1	DE-FIS	2,4,6,9
19:00-20:00					CÁLCULO	PL4	AN-B2	4,6,8,10	ÁLGEBRA	PA2	AS-5	10,13,14	CÁLCULO	PL5	AN-B2	4,6,8,10				
19:00-20:00					ÁLGEBRA	PL4	AN-B2	3,5,7,9					ÁLGEBRA	PL5	AN-B2	3,5,7,9				
19:00-20:00					F_INFORM	PL5	AN-P2	TODAS	MECÁNICA	PL3	DE-FIS	3,5,7,9					F_INFORM	PL3	AN-P2	TODAS
19:00-20:00									CÁLCULO	PL1	AN-B2	4,6,8,10	EMPRESA	TG1	AS-JUNTAS	12	EMPRESA	TG4	AS-JUNTAS	12
19:00-20:00									ÁLGEBRA	PL1	AN-B2	3,5,7,9								
19:00-20:00																				
19:00-20:00									EMPRESA	TG3	AS-9	12								

**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 2º	20				23	24	25	26
	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	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	
cuatr 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	
cuatr 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	
cuatr 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	NO
1	Cálculo	Calculus	CÁLCULO	NO
1	Empresa	Business	EMPRESA	NO
1	Fundamentos de Informática	Foundations of Computer Science	F_INFORM	NO
1	Mecánica y Termodinámica	Mechanics and Thermodynamics	MECÁNICA	NO
1	Ondas y Electromagnetismo	Waves and Electromagnetism	ONDAS	NO
1	Ampliación de Cálculo	Advanced Calculus	AMP_CAL	YES
1	Teoría de Circuitos	Circuit Theory	T_CIRCUIT	YES
1	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Electronic and Photonic Devices	DISP_E_F	YES
2	Fundamentos de Electrónica Analógica	Foundations of Analogue Electronics	F_ELEC_AN	NO
2	Fundamentos de Telemática	Foundations of Telematics	F_TELEMAT	YES
2	Métodos Numéricos	Numerical Methods	MET_NUM	YES
2	Programación	Programming	PROGR	NO
2	Señales y Sistemas	Signals and Systems	SEÑALES	YES
2	Electrónica Digital	Digital Electronics	ELEC_DIG	YES
2	Arquitectura de Redes y Sistemas	Networks and Systems Architecture	ARO_RED_SIS	YES
2	Teoría de la Comunicación	Communication Theory	T_COMUNIC	YES
2	Propagación y Radiación	Propagation and Radiation	PROP_RAD	YES
3	Comunicaciones Digitales	Digital Communications	COM_DIG	NO
3	Conversión de Energía Eléctrica	Electrical Energy Conversion	CONVERSION_E_E	NO
3	Microprocesadores y Microcontroladores	Microprocessors and Microcontrollers	MICRO_MICRO	NO
3	Servicios de Comunicaciones Básicos	Basic Communication Systems	SERV_COM_B	NO
3	Sistemas de Telecomunicación	Telecommunication Systems	SIS_TELECOM	NO
3	Servicios Multimedia e Interactivos	Multimedia and Interactive Services	SERV_MULT_INT	NO
3	Ingeniería de Redes	Networks Engineering	ING_REDES	NO
3	Radiocomunicaciones Terrestres y Vía Satélite	Terrestrial and Satellite Radiocommunications	RADIO_T_S	NO
3	Componentes en Sistemas Guiados	Guided Systems Components	COMP_SIS_G	NO
3	Diseño de Sistemas Electrónicos Analógicos	Design of Analogue Electronic Systems	DI_SE_ANALOG	NO
3	Ingeniería de Control	Control Engineering	ING_CONTROL	NO
3	Seguridad en Redes y Servicios	Networks and Systems Security	SEG_REDES	NO
3	Gestión de Redes de Telecomunicación	Telecommunication Networks Management	GEST_REDES	NO
3	Computadores	Computers	COMPUTADORES	NO
4	Comunicaciones Móviles	Mobile Communications	COM_MOVILES	NO
4	Comunicaciones Ópticas	Optical Communications	COM_OPTICAS	NO
4	Diseño Asistido por Computador	Computer Aided Design	DIS_ASISTIDO_COMP	NO
4	Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	Digital Electronic Systems Design	DIS_SIS_ELEC_DIG	NO
4	Diseño de Sistemas Electrónicos de Potencia	Power Electronic Systems Design	DIS_SIS_ELEC_POTEN	NO
4	Diseño y Planificación de Redes de Computadores	Computers Networks Design and Planning	DISEÑO_PLANIF_RCOM	NO
4	Electrónica de Comunicaciones	Communications Electronics	ELECTR_COMUNIC	NO
4	Ensayo y Verificación de Equipos Electrónicos	Test and Verification of Electronic Equipment	ENSAYO_VERIF_EQ_EL	NO
4	Gestión de Servicios Telemáticos	Telematic Services Management	GEST_SERV_TLMAT	NO
4	Ingeniería de Tráfico y Conmutación	Traffic and Switching Engineering	ING_TRAFICO_CONMUT	NO
4	Matemáticas Avanzadas para Telecomunicaciones	Advance Mathematics for Telecommunications	MATEMAT_AV_TELECO	NO
4	Redes y Servicios Móviles	Mobile Networks and Services	REDES_SERV_MOVILES	NO

**ACRONYMS TABLE FOR FOREIGN STUDENTS**

Curso - Year	Nombre Asignatura (español) - Course name (Spanish)	Course name (English)	Acronyms for Timetables	Taught in English?
4	Sistemas de Información en la Ingeniería	Information Systems in Engineering	SIS_INFORM_ING	NO
4	Tecnologías de Radiofrecuencia y Microondas	Radiofrequency and Microwave Technologies	TEC_RF_MO	NO
4	Televisión y Radiodifusión	Television and Broadcasting	TV_RADIOFIF	NO
4	Proyectos y Normativa de Telecomunicación	Projects and Telecommunication Regulations	PROY_NORM_TELECO	NO
4	Sistemas de Radiodeterminación	Radiodetermination Systems	SIS_RADIOETER	NO
4	Dispositivos Electrónicos Programables	Programmable Electronic Devices	DISP_ELEC_PROG	NO
4	Aplicaciones Telemáticas	Telematics Applications	APLIC_TELEMAT	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

## HOW TO READ EPI's TIMETABLES

<p>From the EPI web page <a href="http://www.epigijon.uniovi.es/">http://www.epigijon.uniovi.es/</a> 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"> <li><b>Theory classes (A, B, ING, INGA, etc). Coloured in black.</b></li> <li><b>Problems classes (PAn). Coloured in blue.</b></li> <li><b>Practicum or hands on classes (PLn). Coloured in red.</b></li> <li><b>Group tutoring classes (TGn). Coloured in purple.</b></li> </ul> <p><b>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.</b></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.

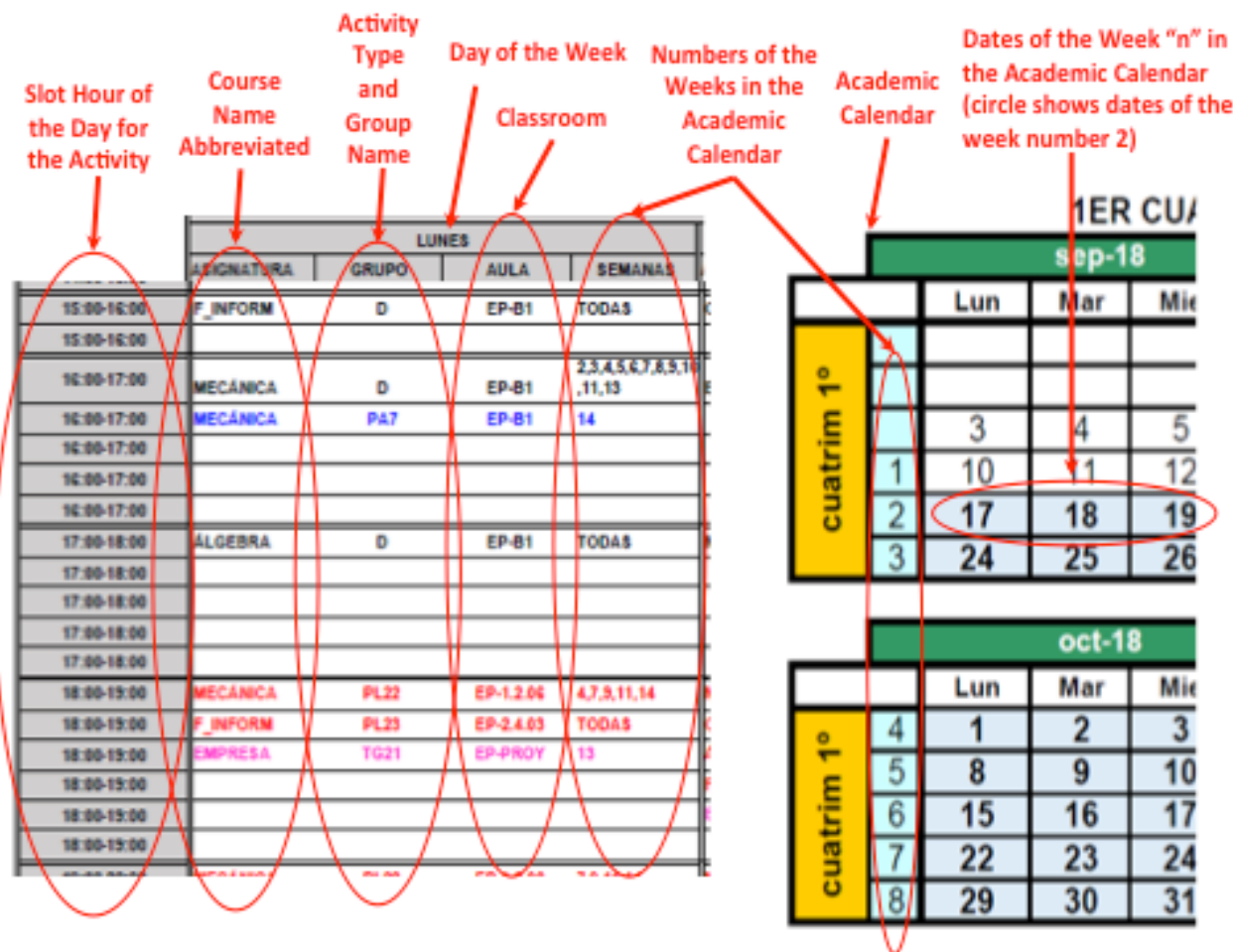
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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

LUNES			
oct-18			
	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.**