

## 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:

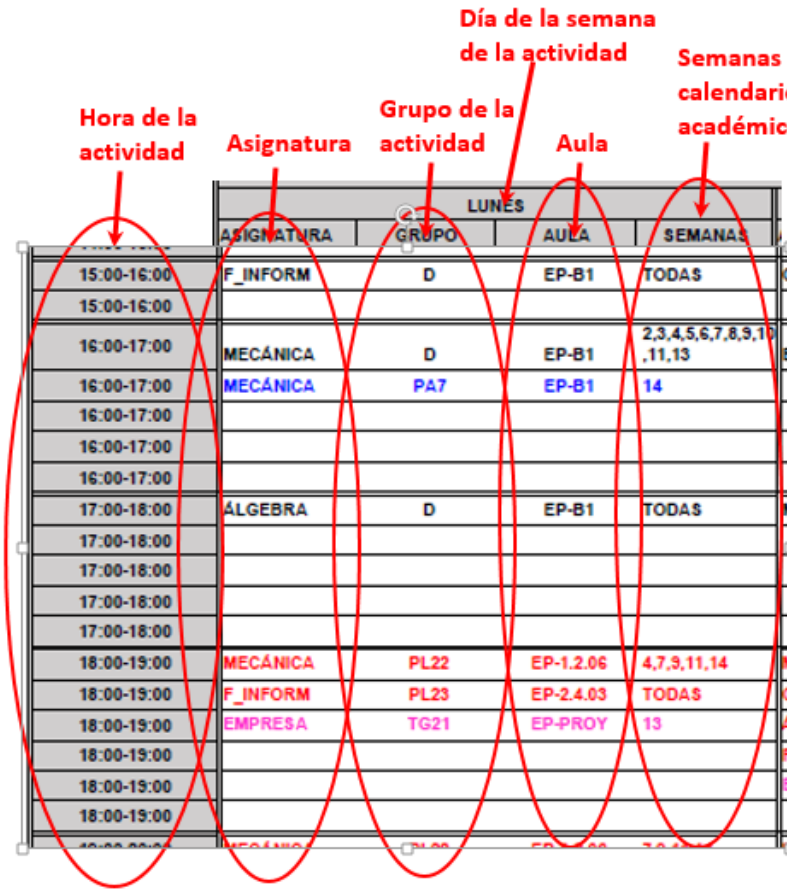
- Clases de Teoría (A,B,ING, INGA, etc) indicadas en color negro
- Clases de prácticas de aula (PAn) indicadas en color azul
- Clases de prácticas de laboratorio (PLn) indicadas en color rojo
- Clases de tutorías grupales (TGn) indicadas en color lila

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.*

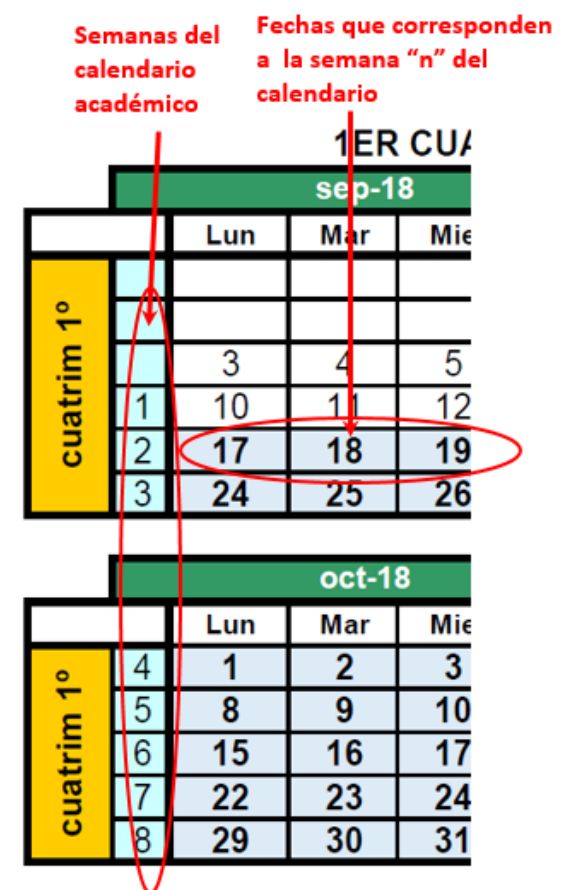
EMPRESA	TG19	EP-PROY	12
F_INFORM	TG22	EP-1.3.01	6,12
ÁLGEBRA	D	EP-B2	1,3,5
CÁLCULO	D	EP-B1	2,4,6
F_INFORM	D	EP-B2	7,9,10
CÁLCULO	D	EP-B1	TODAS
CÁLCULO	PA7	EP-B1	10,12
ÁLGEBRA	PA7	EP-B1	11,14
MECÁNICA	PL23	EP-1.2.06	4,6,9,11,14
CÁLCULO	PL22	EP-1.7.04	4,6,9,11,14
ÁLGEBRA	PL22	EP-1.7.04	3,5,7,10,12



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



	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	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				



**1ER CU/ 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.**

GRUPO A CUATRIMESTRE 1 CURSO 3	GIITIN																			
	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	ADM_SISTEMAS	PL5	AN-B7	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15	PROG_CONC_P	A	AS-1	TODAS	ADM_SISTEMAS	PL1	AN-B7	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15	ADM_SISTEMAS	A	AS-1	2,3,4,5,6,7	ADM_SISTEMAS	PL3	AN-B7	3,4,5,7,8,9,10,11,13,14
09:00-10:00	PROG_CONC_P	PL1	DO-1.S.29	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15					PROG_CONC_P	PL2	DO-1.S.29	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15	ADM_SISTEMAS	PA1	AS-1	8,9,10,11,12,13,14	PROG_CONC_P	PL4	DO-1.S.29	3,4,5,7,8,9,10,11,13,14
09:00-10:00	ING_SW	PL2	DO-9	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15					ING_SW	PL3	DO-9	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15	CONF_EVAL_SIS	PA2	AN-C	8,9,10,11,12,13,14	ING_SW	PL5	DO-9	3,4,5,7,8,9,10,11,13,14
09:00-10:00	CONF_EVAL_SIS	PL3	AN-B3	TODAS					CONF_EVAL_SIS	PL4	AN-B3	TODAS					CONF_EVAL_SIS	PL1	AN-B3	TODAS
09:00-10:00	REDES_COMP	PL4	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13					REDES_COMP	PL5	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13					REDES_COMP	PL2	AN-B8	5,7,8,9,10,11,13
09:00-10:00	REDES_COMP	TG4	AN-B8	4					REDES_COMP	TG5	AN-B8	4					REDES_COMP	TG2	AN-B8	4
10:00-11:00	ADM_SISTEMAS	PL5	AN-B7	4,5,7,8,10,11,12,13,15	PROG_CONC_P	A	AS-1	2,3	ADM_SISTEMAS	PL1	AN-B7	4,5,7,8,10,11,12,13,15	CONF_EVAL_SIS	A	AS-1	2,3,4,5,6,7	ADM_SISTEMAS	PL3	AN-B7	4,5,7,8,9,10,11,13,14
10:00-11:00	ADM_SISTEMAS	TG5	AN-B7	3	REDES_COMP	A	AS-1	4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15	ADM_SISTEMAS	TG1	AN-B7	3	CONF_EVAL_SIS	PA1	AS-1	8,9,10,11,12,13,14	ADM_SISTEMAS	TG3	AN-B7	3
10:00-11:00	PROG_CONC_P	PL1	DO-1.S.29	4,5,7,8,10,11,12,13,15					PROG_CONC_P	PL2	DO-1.S.29	4,5,7,8,10,11,12,13,15	ADM_SISTEMAS	PA2	AN-C	8,9,10,11,12,13,14	PROG_CONC_P	PL4	DO-1.S.29	4,5,7,8,9,10,11,13,14
10:00-11:00	PROG_CONC_P	TG1	DO-1.S.29	3					PROG_CONC_P	TG2	DO-1.S.29	3					PROG_CONC_P	TG4	DO-1.S.29	3
10:00-11:00	ING_SW	PL2	DO-9	4,5,7,8,10,11,12,13,15					ING_SW	PL3	DO-9	4,5,7,8,10,11,12,13,15					ING_SW	PL5	DO-9	4,5,7,8,9,10,11,13,14
10:00-11:00	ING_SW	TG2	DO-9	3					ING_SW	TG3	DO-9	3					ING_SW	TG5	DO-9	3
10:00-11:00	CONF_EVAL_SIS	PL3	AN-B3	TODAS					CONF_EVAL_SIS	PL4	AN-B3	TODAS					CONF_EVAL_SIS	PL1	AN-B3	TODAS
10:00-11:00																				
10:00-11:00	REDES_COMP	PL4	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13					REDES_COMP	PL5	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13					REDES_COMP	PL2	AN-B8	5,7,8,9,10,11,13
10:00-11:00	REDES_COMP	TG4	AN-B8	4					REDES_COMP	TG5	AN-B8	4					REDES_COMP	TG2	AN-B8	4
11:00-12:00	CONF_EVAL_SIS	A	AS-1	2,6	REDES_COMP	A	AS-1	TODAS	ADM_SISTEMAS	PL1	AN-B7	4,5,7,8,10,11,12,13,15	ING_SW	A	AS-1	2,3,4,5,6,7	ADM_SISTEMAS	PL3	AN-B7	4,5,7,8,9,10,11,13,14
11:00-12:00	ADM_SISTEMAS	PL5	AN-B7	4,5,7,8,10,11,12,13,15					ADM_SISTEMAS	TG1	AN-B7	3	ING_SW	PA1	AS-1	8,9,10,11,12,13,14	ADM_SISTEMAS	TG3	AN-B7	3
11:00-12:00	ADM_SISTEMAS	TG5	AN-B7	3					PROG_CONC_P	PL2	DO-1.S.29	4,5,7,8,10,11,12,13,15	PROG_CONC_P	PA2	AS-9	8,9,10,11,12,13,14	PROG_CONC_P	PL4	DO-1.S.29	4,5,7,8,9,10,11,13,14
11:00-12:00	PROG_CONC_P	PL1	DO-1.S.29	4,5,7,8,10,11,12,13,15					PROG_CONC_P	TG2	DO-1.S.29	3	REDES_COMP	PL6	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13	PROG_CONC_P	TG4	DO-1.S.29	3
11:00-12:00	PROG_CONC_P	TG1	DO-1.S.29	3					ING_SW	PL3	DO-9	4,5,7,8,10,11,12,13,15	REDES_COMP	TG6	AN-B8	4	ING_SW	PL5	DO-9	4,5,7,8,9,10,11,13,14
11:00-12:00	ING_SW	PL2	DO-9	4,5,7,8,10,11,12,13,15					ING_SW	TG3	DO-9	3					ING_SW	TG5	DO-9	3
11:00-12:00	ING_SW	TG2	DO-9	3					CONF_EVAL_SIS	PL4	AN-B3	4,6					CONF_EVAL_SIS	PL1	AN-B3	3,5
11:00-12:00	CONF_EVAL_SIS	PL3	AN-B3	4,5,7,10					CONF_EVAL_SIS	TG4	AN-B3	7,15					CONF_EVAL_SIS	TG1	AN-B3	7,14
11:00-12:00	CONF_EVAL_SIS	TG3	AN-B3	8,15					REDES_COMP	PL5	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13					REDES_COMP	PL2	AN-B8	5,7,8,9,10,11,13
11:00-12:00	REDES_COMP	PL4	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13																
12:00-13:00	ING_SW	A	AS-1	TODAS	ADM_SISTEMAS	A	AS-1	TODAS	ADM_SISTEMAS	PL2	AN-B7	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15	PROG_CONC_P	A	AS-1	2,3,4,5,6,7	ADM_SISTEMAS	PL4	AN-B7	3,4,5,7,8,9,10,11,13,14
12:00-13:00									PROG_CONC_P	PL3	DO-1.S.29	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15	PROG_CONC_P	PA1	AS-1	8,9,10,11,12,13,14	PROG_CONC_P	PL5	DO-1.S.29	3,4,5,7,8,9,10,11,13,14
12:00-13:00									ING_SW	PL4	DO-9	3,4,5,7,8,10,11,12,13,15	ING_SW	PA2	AS-9	8,9,10,11,12,13,14	ING_SW	PL1	DO-9	3,4,5,7,8,9,10,11,13,14
12:00-13:00									CONF_EVAL_SIS	PL5	AN-B3	TODAS	REDES_COMP	PL6	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13	CONF_EVAL_SIS	PL2	AN-B3	TODAS
12:00-13:00									REDES_COMP	PL1	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13	REDES_COMP	TG6	AN-B8	4	REDES_COMP	PL3	AN-B8	5,7,8,9,10,11,13
12:00-13:00									REDES_COMP	TG1	AN-B8	4					REDES_COMP	TG3	AN-B8	4

GRUPO A CUATRIMESTRE 1 CURSO 3	GIITIN																			
	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
13:00-14:00	REDES_COMP	A	AS-1	2,3,4,5	CONF_EVAL_SIS	A	AS-1	TODAS	ADM_SISTEMAS	PL2	AN-B7	4,5,7,8,10,11,12,13,15	ING_SW	A	AS-1	2,3,4	ADM_SISTEMAS	PL4	AN-B7	4,5,7,8,9,10,11,13,14
13:00-14:00	REDES_COMP	PA1	AS-1	6,7,8,10,11,12,13					ADM_SISTEMAS	TG2	AN-B7	3	REDES_COMP	PL6	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13	ADM_SISTEMAS	TG4	AN-B7	3
13:00-14:00									PROG_CONC_P	PL3	DO-1.S.29	4,5,7,8,10,11,12,13,15					PROG_CONC_P	PL5	DO-1.S.29	4,5,7,8,9,10,11,13,14
13:00-14:00									PROG_CONC_P	TG3	DO-1.S.29	3					PROG_CONC_P	TG5	DO-1.S.29	3
13:00-14:00									ING_SW	PL4	DO-9	4,5,7,8,10,11,12,13,15					ING_SW	PL1	DO-9	4,5,7,8,9,10,11,13,14
13:00-14:00									ING_SW	TG4	DO-9	3					ING_SW	TG1	DO-9	3
13:00-14:00									CONF_EVAL_SIS	PL5	AN-B3	TODAS					CONF_EVAL_SIS	PL2	AN-B3	TODAS
13:00-14:00									REDES_COMP	PL1	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13					REDES_COMP	PL3	AN-B8	5,7,8,9,10,11,13
13:00-14:00									REDES_COMP	TG1	AN-B8	4					REDES_COMP	TG3	AN-B8	4
14:00-15:00	REDES_COMP	PA2	AS-1	6,7,8,10,11,12,13	ADM_SISTEMAS	A	AS-1	2,3	ADM_SISTEMAS	PL2	AN-B7	4,5,7,8,10,11,12,13,15					ADM_SISTEMAS	PL4	AN-B7	4,5,7,8,9,10,11,13,14
14:00-15:00									ADM_SISTEMAS	TG2	AN-B7	3					ADM_SISTEMAS	TG4	AN-B7	3
14:00-15:00									PROG_CONC_P	PL3	DO-1.S.29	4,5,7,8,10,11,12,13,15					PROG_CONC_P	PL5	DO-1.S.29	4,5,7,8,9,10,11,13,14
14:00-15:00									PROG_CONC_P	TG3	DO-1.S.29	3					PROG_CONC_P	TG5	DO-1.S.29	3
14:00-15:00									ING_SW	PL4	DO-9	4,5,7,8,10,11,12,13,15					ING_SW	PL1	DO-9	4,5,7,8,9,10,11,13,14
14:00-15:00									ING_SW	TG4	DO-9	3					ING_SW	TG1	DO-9	3
14:00-15:00									CONF_EVAL_SIS	PL5	AN-B3	4,6					CONF_EVAL_SIS	PL2	AN-B3	3,5
14:00-15:00									CONF_EVAL_SIS	TG5	AN-B3	7,15					CONF_EVAL_SIS	TG2	AN-B3	7,14
14:00-15:00									REDES_COMP	PL1	AN-B8	5,7,8,10,11,12,13					REDES_COMP	PL3	AN-B8	5,7,8,9,10,11,13

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?
1	Álgebra	Linear Algebra	ÁLGEBRA	NO
1	Cálculo	Calculus	CÁLCULO	NO
1	Empresa	Business	EMPRESA	NO
1	Fundamentos de Informática	Foundations of Computer Science	F_INFORM	YES
1	Introducción a la Programación	Introduction to Programming	I_PROG	YES
1	Fundamentos de Computadores y Redes	Foundations of Computers and Networks	F_COMPUT	YES
1	Metodología de la Programación	Programming Methodology	M_PROG	YES
1	Ondas y Electromagnetismo	Waves and Electromagnetism	ONDAS	NO
1	Autómatas y Matemáticas Discretas	Automata Theory and Discrete Mathematics	AUTÓMATAS	NO
1	Estadística	Statistics	ESTADÍSTICA	NO
2	Algoritmia	Algorithms	ALGORITMIA	YES
2	Arquitectura de Computadores	Computer Architecture	ARQ_COMP	YES
2	Computabilidad	Computability	COMPUTABILIDAD	YES
2	Estructuras de Datos	Data Structures	ESTR_DATOS	YES
2	Tecnología Electrónica	Computer Electronics	TECN_ELECTRON	YES
2	Bases de Datos	Data Bases	BASES_DATOS	YES
2	Comunicación Persona Máquina	Human Machine Interface	COM_PERS_MAQ	YES
2	Computación Numérica	Numeric Computing	COMP_NUM	YES
2	Sistemas Operativos	Operating Systems	SIST_OPERAT	YES
2	Tecnologías y Paradigmas de la Programación	Programming Paradigms and Technologies	TECN_PARAD_PROG	YES
3	Administración de Sistemas	Systems Administrations	ADM_SISTEMAS	NO
3	Configuración y Evaluación de Sistemas	Systems Configuration and Evaluation	CONF_EVAL_SIS	NO
3	Ingeniería de Software	Software Engineering	ING_SW	NO
3	Programación Concurrente y Paralela	Parallel and Concurrent Programming	PROG_CONC_P	NO
3	Redes de Computadores	Computer Networks	REDES_COMP	NO
3	Infraestructura Informática	IT Infrastructure	INFR_INFORM	YES
3	Ingeniería de Redes	Networks Engineering	ING_REDES	NO
3	Sistemas Distribuidos	Distributed Systems	SIS_DISTR	YES
3	Sistemas Inteligentes	Intelligent Systems	SIS_INTELIG	YES
3	Sistemas de Información	Information Systems	SIS_INFORM	YES
4	Gestión de Tecnologías de la Información	IT Management	GEST_TEC_INF	NO
4	Ingeniería de Servicios	Services Engineering	ING_SERVICIOS	NO
4	Inteligencia de Negocio	Business Intelligence	INTEL_NEGOCIO	NO
4	Seguridad	Security	SEGURIDAD	NO
4	Tecnologías Web	Web Technologies	TEC_WEB	NO
4	Informática Móvil	Mobile Computing	INFOR_MOVIL	NO
4	Proyectos	Project Management	PROYECTOS	NO
4	Pruebas y Despliegue de Software	Software Testing	PRUEB_DEP_SW	NO

## 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.

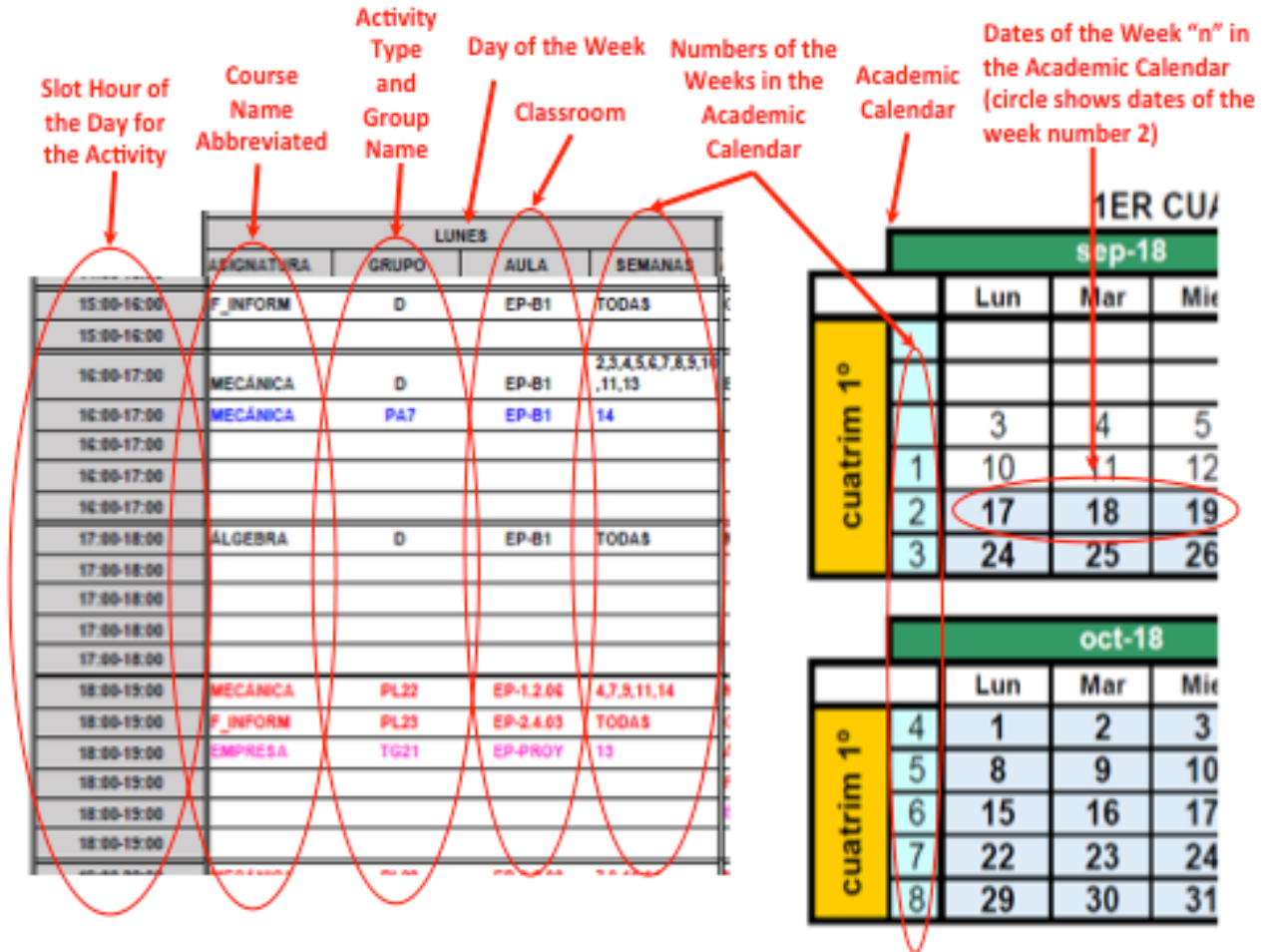
The student can use that information to draft her/his timetable for each semester.

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)



The diagram illustrates the components of a timetable and academic calendar. Red arrows point from labels to specific parts of the tables:

- Slot Hour of the Day for the Activity:** Points to the time slots in the timetable.
- Course Name Abbreviated:** Points to the course name in the timetable.
- Activity Type and Group Name:** Points to the group name in the timetable.
- Day of the Week:** Points to the day of the week in the timetable.
- Classroom:** Points to the classroom name in the timetable.
- Numbers of the Weeks in the Academic Calendar:** Points to the week numbers in the timetable.
- Academic Calendar:** Points to the calendar grid.
- Dates of the Week "n" in the Academic Calendar (circle shows dates of the week number 2):** Points to the date 18 in the calendar grid.

The timetable table is as follows:

LUNES				
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	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				

The academic calendar for September 2018 is as follows:

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

The academic calendar for October 2018 is as follows:

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.**