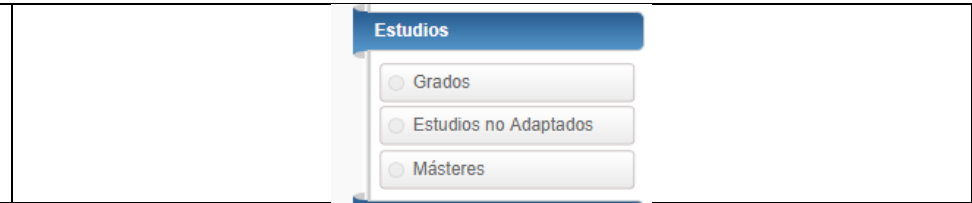


INSTRUCCIONES PARA LECTURA DE LOS HORARIOS

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

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	

2ER CU/

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 ING CUATRIMESTRE 1 CURSO 2	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
12:00-13:00																				
13:00-14:00																				
14:00-15:00																				
14:00-15:00																				
15:00-16:00	TECN_ELECTRON	ING	DE-3	TODAS	ALGORITMIA	PA-ING1	DE-3	2,4,6,8,10,12,14	ALGORITMIA	ING	DE-3	TODAS	ESTR_DATOS	ING	DE-3	TODAS	ESTR_DATOS	ING	DE-3	1,2,3
15:00-16:00					COMPUTABILIDAD	PA-ING1	DE-3	3,5,7,9,11,13									ARQ_COMP	TG-ING1	AN-P3	7,11
15:00-16:00																	COMPUTABILIDAD	ING	DE-3	1,2,3
16:00-17:00	ESTR_DATOS	ING	DE-3	TODAS	TECN_ELECTRON	PA-ING1	DE-3	2,4,6,8,10,12,14	ARQ_COMP	PL-ING1	AN-P3	TODAS	COMPUTABILIDAD	ING	DE-3	TODAS	ALGORITMIA	PL-ING1	AN-P3	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
16:00-17:00					ESTR_DATOS	PA-ING1	DE-3	3,5,7,9,11,13									ARQ_COMP	ING	DE-3	4,5,6,7
17:00-18:00	COMPUTABILIDAD	ING	DE-3	TODAS	ARQ_COMP	ING	DE-3	TODAS	ARQ_COMP	PL-ING1	AN-P3	TODAS	ALGORITMIA	ING	DE-3	TODAS	ALGORITMIA	PL-ING1	AN-P3	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11
17:00-18:00																	ALGORITMIA	TG-ING1	AN-P3	12
18:00-19:00									TECN_ELECTRON	PL-ING1	DO-3.B.04	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	ESTR_DATOS	PL-ING1	AN-B3	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	COMPUTABILIDAD	PL-ING1	AN-B7	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12
18:00-19:00																				
19:00-20:00									TECN_ELECTRON	PL-ING1	DO-3.B.04	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	ESTR_DATOS	PL-ING1	AN-B3	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	COMPUTABILIDAD	PL-ING1	AN-B7	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11
19:00-20:00									TECN_ELECTRON	TG-ING1	DO-3.B.04	13	ESTR_DATOS	TG-ING1	AN-B3	13	COMPUTABILIDAD	TG-ING1	AN-B7	12

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
cuatr tr 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 tr 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 tr 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 tr 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

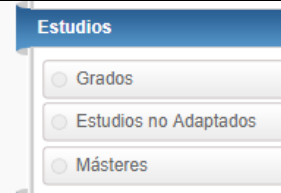
No lectivo
 Exámenes
 Lectivo Normal

ACRONYMS TABLE FOR FOREIGN STUDENTS

Curso - Year	Nombre Asignatura (español) - Course name (Spanish)	Course name (English)	Acronyms for Timetables	Taught in English?
1	Álgebra	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	NO
3	Ingeniería de Redes	Networks Engineering	ING_REDES	NO
3	Sistemas Distribuidos	Distributed Systems	SIS_DISTR	NO
3	Sistemas Inteligentes	Intelligent Systems	SIS_INTELIG	NO
3	Sistemas de Información	Information Systems	SIS_INFORM	NO
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 web page <http://www.epigijon.uniovi.es/> you can access to the different Bachelor and Master's degrees web pages.



Inside each web page you can find a section devoted to the timetables (*in Spanish read "Horarios"*).



Horarios

Primero	Segundo	Tercero	Cuarto
Semestre 1: A B C D E F IngA	Semestre 1: A B C D Ing(F)	Semestre 1: A B Ing(C)	Semestre 1: A (Ing)
Semestre 2: A B C D E F IngA	Semestre 2: A B C D Ing(F)	Semestre 2: A B Ing(C)	Semestre 2: A

Groups marked with the symbol are taught either partially or completely through English

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.

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 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.

For example, a student can be assigned to the groups D-PA7-PL22 for the courses Linear Algebra and Calculus; and the same student can be assigned to the group TG19 for Business (in Spanish read "Empresa"); and the same student can be assigned 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