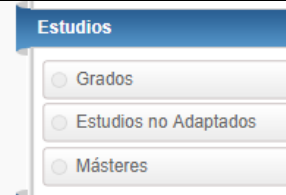


## INSTRUCCIONES PARA LECTURA DE LOS HORARIOS

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)



Horarios

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

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 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.**

GRUPO A*		GIELIA																			
CUATRIMESTRE 1		LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
CURSO 4	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	
09:00-10:00	LABORATORIO	A	DO-13	TODAS	SIS_TIEMPO_REAL	A	DO-13	TODAS	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	A	DO-14	TODAS	SUPER_CONTROL_P	A	EP-1.4.06	TODAS	ELECTR_ENERG_R_R	A	DO-14	TODAS	
09:00-10:00					ACCIONAMIENTOS_ELE	PL1	DEPART	4,6,7,9,10,11,12	SISTEMAS_PERCEP	PL1	DO-2.1.17	TODAS	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	PL1	DEPART	3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	SUPER_CONTROL_P	ING	EP-1.4.06	TODAS	
09:00-10:00					ACCIONAMIENTOS_ELE	TG1	DEPART	14					SIS_ELE_MEDIDA_T_S	TG1	DEPART	2	ROBÓTICA_INDUS	PL2	DO-2.1.17	TODAS	
09:00-10:00													DIS_ELE_PROG	PL1	DEPART	3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	LABORATORIO	PL3	DO-2.1.17	TODAS	
09:00-10:00													DIS_ELE_PROG	TG1	DEPART	2					
10:00-11:00	LABORATORIO	PA1	DO-13	TODAS	INTEGR_SISTEMAS	A	DO-13	2,3,4,5,6,7	SUPER_CONTROL_P	A	EP-1.4.06	TODAS	SUPER_CONTROL_P	PL1	EP-1.4.06	TODAS	SIS_EL_GENERACION_D	A	DO-4.2.34	TODAS	
10:00-11:00					INTEGR_SISTEMAS	PA1	DO-13	8,9,10,11,12,13,14	SIS_EL_GENERACION_D	A	DO-4.2.34	TODAS	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	PL1	DEPART	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	SUPER_CONTROL_P	PL-ING1	EP-1.4.06	TODAS	
10:00-11:00					ACCIONAMIENTOS_ELE	PL1	DEPART	4,6,7,9,10,11,12	SISTEMAS_PERCEP	PL1	DO-2.1.17	TODAS	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	TG1	DEPART	1	ROBÓTICA_INDUS	PL2	DO-2.1.17	TODAS	
10:00-11:00					ACCIONAMIENTOS_ELE	TG1	DEPART	14					DIS_ELE_PROG	PL1	DEPART	3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	LABORATORIO	PL3	DO-2.1.17	TODAS	
10:00-11:00													DIS_ELE_PROG	TG1	DEPART	2					
11:00-12:00	CONTROL_SIS_EM	A	DO-14	TODAS	INSTR_INDUSTRIAL	A	DO-13	TODAS	SISTEMAS_PERCEP	A	DO-15	TODAS	INTEGR_SISTEMAS	A	DO-13	TODAS	ROBÓTICA_INDUS	PL1	DO-2.1.17	TODAS	
11:00-12:00	DIS_ELE_PROG	A	DO-15	TODAS	DIS_ELE_PROG	A	DO-15	TODAS	SUPER_CONTROL_P	PA1	EP-1.4.06	TODAS	ACCIONAMIENTOS_ELE	A	DO-15	TODAS	LABORATORIO	PL2	DO-2.1.17	TODAS	
11:00-12:00	INSTR_INDUSTRIAL	PL1	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	ELECTR_ENERG_R_R	PL1	DEPART	5,7,8,9,10,11,13	ELECTR_ENERG_R_R	PA1	DO-14	TODAS	SIS_EL_GENERACION_D	PL1	DO-4.2.34	4,6,7,9,10,11,12					
11:00-12:00	INSTR_INDUSTRIAL	TG1	DEPART	2	ELECTR_ENERG_R_R	TG1	DEPART	14					SIS_EL_GENERACION_D	TG1	DO-4.2.34	14					
12:00-13:00	ELECTR_ENERG_R_R	A	DO-14	TODAS	SISTEMAS_PERCEP	A	DO-15	2,3,4,5,6,7,8	INSTR_INDUSTRIAL	A	DO-13	TODAS	ROBÓTICA_INDUS	A	DO-15	1,2,3,4,5,6,7	ROBÓTICA_INDUS	PL1	DO-2.1.17	TODAS	
12:00-13:00	ROBÓTICA_INDUS	A	DO-15	TODAS	INTEGR_SISTEMAS	PL1	DO-2.1.17	TODAS	ACCIONAMIENTOS_ELE	A	DO-15	TODAS	ROBÓTICA_INDUS	PA1	DO-15	8,9,10,11,12,13,14	LABORATORIO	PL2	DO-2.1.17	TODAS	
12:00-13:00	INSTR_INDUSTRIAL	PL1	DEPART	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13	ELECTR_ENERG_R_R	PL1	DEPART	5,7,8,9,10,11,13	CONTROL_SIS_EM	A	DO-14	TODAS	SIS_TIEMPO_REAL	PL1	DO-2.1.17	3,4,5,6,7,9,10,11,12,14					
12:00-13:00					ELECTR_ENERG_R_R	TG1	DEPART	14					SIS_TIEMPO_REAL	TG1	DO-2.1.17	2					
12:00-13:00													SIS_EL_GENERACION_D	PL1	DO-4.2.34	4,6,7,9,10,11,12					
12:00-13:00													SIS_EL_GENERACION_D	TG1	DO-4.2.34	14					
13:00-14:00	INSTR_INDUSTRIAL	A	DO-13	2	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	A	DO-14	TODAS	SIS_TIEMPO_REAL	A	DO-13	TODAS	SIS_EL_GENERACION_D	A	DO-4.2.34	1,2,3,4,5,6,7	LABORATORIO	PL1	DO-2.1.17	TODAS	
13:00-14:00	INSTR_INDUSTRIAL	PA1	DO-13	6,7,8,9,10,11,13	INTEGR_SISTEMAS	PL1	DO-2.1.17	TODAS	CONTROL_SIS_EM	PA1	DO-14	TODAS	SIS_EL_GENERACION_D	PA1	DO-4.2.34	8,9,10,11,12,13,14	SIS_TIEMPO_REAL	PL2	DO-2.1.17	3,4,5,6,7,9,10,12,14	
13:00-14:00	ACCIONAMIENTOS_ELE	PA1	DO-15	TODAS	ROBÓTICA_INDUS	TG1	DO-15	6,13	SISTEMAS_PERCEP	ING	DO-15	TODAS	SIS_TIEMPO_REAL	PL1	DO-2.1.17	2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,14	SIS_TIEMPO_REAL	TG2	DO-2.1.17	2	
13:00-14:00	CONTROL_SIS_EM	PL1	DO-4.B.12	5,7,8,9,10,11,13	ROBÓTICA_INDUS	TG2	DO-15	7,14					SIS_TIEMPO_REAL	TG1	DO-2.1.17	1					
13:00-14:00	CONTROL_SIS_EM	TG1	DO-4.B.12	6									SISTEMAS_PERCEP	PA1	DO-15	2,3,4,6,7,9,10					
13:00-14:00	SUPER_CONTROL_P	TG1	DO-14	4,5									SISTEMAS_PERCEP	TG1	DO-15	11,12					
14:00-15:00	SIS_TIEMPO_REAL	A	DO-13	5	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	A	DO-14	7									LABORATORIO	PL1	DO-2.1.17	TODAS	
14:00-15:00	SIS_TIEMPO_REAL	PA1	DO-13	6,7,8,9,10,11,13	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	PA1	DO-14	8,9,10,11,12,13,14									SIS_TIEMPO_REAL	PL2	DO-2.1.17	2,3,4,5,6,7,9,10,12,14	
14:00-15:00	DIS_ELE_PROG	A	DO-15	2,3,4,5	INTEGR_SISTEMAS	TG1	DO-13	7,14									SIS_TIEMPO_REAL	TG2	DO-2.1.17	1	
14:00-15:00	DIS_ELE_PROG	PA1	DO-15	6,7,8,9,10,11,13	SISTEMAS_PERCEP	ING	DO-15	2,3,4,5,6,7,8													
14:00-15:00	CONTROL_SIS_EM	PL1	DO-4.B.12	5,7,8,9,10,11,13																	
14:00-15:00	CONTROL_SIS_EM	TG1	DO-4.B.12	6																	
15:00-16:00	SUPER_CONTROL_P	TG-ING1	DO-14	4,5					SUPER_CONTROL_P	ING	EP-1.4.06	TODAS	SISTEMAS_PERCEP	PA-ING1	DO-15	2,3,4,6,7,9,10	LABORATORIO	TG3	DO-13	6,12	
15:00-16:00									SISTEMAS_PERCEP	PL-ING1	DO-2.1.17	TODAS	SISTEMAS_PERCEP	TG-ING1	DO-15	11,12	LABORATORIO	TG2	DO-13	7,14	
15:00-16:00													LABORATORIO	PL4	DO-2.1.17	TODAS					
16:00-17:00	DIS_ELE_PROG	PL2	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13					SUPER_CONTROL_P	PA-ING1	EP-1.4.06	TODAS	LABORATORIO	PL4	DO-2.1.17	TODAS	LABORATORIO	TG1	DO-13	6,12	
16:00-17:00	DIS_ELE_PROG	TG2	DEPART	2					SISTEMAS_PERCEP	PL-ING1	DO-2.1.17	TODAS	ACCIONAMIENTOS_ELE	PL2	DEPART	4,6,7,9,10,11,12	LABORATORIO	TG4	DO-13	7,14	
16:00-17:00													ACCIONAMIENTOS_ELE	TG2	DEPART	14					
17:00-18:00	DIS_ELE_PROG	PL2	DEPART	3,4,5,6,7,8,9,10,11,13									ACCIONAMIENTOS_ELE	PL2	DEPART	4,6,7,9,10,11,12					
17:00-18:00	DIS_ELE_PROG	TG2	DEPART	2									ACCIONAMIENTOS_ELE	TG2	DEPART	14					

**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?
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
4	Laboratorio	Laboratory	LABORATORIO	NO
4	Instrumentación Industrial	Industrial Instrumentation	INSTR_INDUSTRIAL	NO
4	Sistemas de Tiempo Real	Real Time Systems	SIS_TIEMPO_REAL	NO
4	Supervisión y Control de Procesos	Process Monitoring and Control	SUPER_CONTROL_P	YES
4	Integración de Sistemas	Systems Integration	INTEGR_SISTEMAS	NO
4	Robótica Industrial	Industrial Robotics	ROBÓTICA_INDUS	NO
4	Accionamientos Electrónicos	Electronic Drives	ACCIONAMIENTOS_ELE	NO
4	Dispositivos Electrónicos Programables	Programmable Electronic Devices	DIS_ELE_PROG	NO
4	Sistemas de Percepción	Perception Systems	SISTEMAS_PERCEP	YES
4	Sistemas Electrónicos de Medida y Transmisión de Señales	Electronic Measurement and Signal Transmission Systems	SIS_ELE_MEDIDA_T_S	NO
4	Control de Sistemas Electromecánicos	Electromechanical Control Systems	CONTROL_SIS_EM	NO
4	Sistemas Eléctricos y Generación Distribuida	Power Systems and Distributed Power Generation	SIS_EL_GENERACION_D	NO
4	Fundamentos de Control de Procesos Industriales	Foundations of Industrial Processes Control	FUND_CONTR_PROC_I	NO
4	Proyectos y Oficina Técnica	Project Management	PROYECTOS_Y_OT	NO
4	Electrónica para Energías Renovables y Regeneración	Renewable and Regenerative Energy Electronics	ELECTR_ENERG_R_R	NO
4	Sistemas Electrónicos de Comunicaciones	Communication Electronic Systems	SIS_ELECTR_COMUN	NO