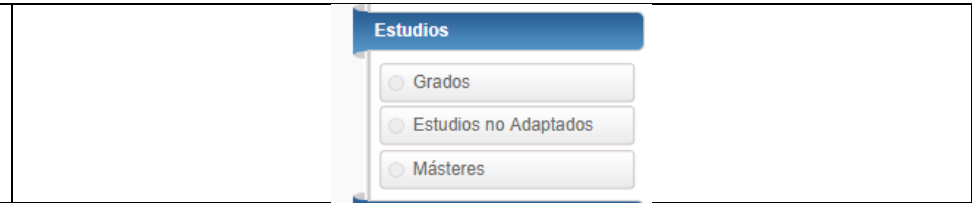


**INSTRUCCIONES PARA LECTURA DE LOS HORARIOS**

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	

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 A/ING** CUATRIMESTRE 1 CURSO 4	GITECI																			
	LUNES				MARTES				MIERCOLES				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					TEC_MAQUINAS	PA-ING1	AS-10	12,14	TEC_MAQUINAS	A	AS-11	TODAS	ING_FLUIDOS	PA1	AS-11	TODAS	TEC_MAQUINAS	PA-ING1	AS-11	TODAS
13:00-14:00					TEC_FABRIC	PL5	AN-P3	4,6,7,9,10,11,13	ELECTRON_INDUS	ING	AS-10	TODAS	TEC_MAQUINAS	PA2	AS-10	TODAS	ELECTRON_INDUS	PL2	DEPART	3,5,6,9,10,11,12
13:00-14:00	TEC_MAQUINAS	PL2	DEPART	4,6,7,9,10,11,13	TEC_FABRIC	TG5	AN-P3	8									ELECTRON_INDUS	TG2	DEPART	7
13:00-14:00	TEC_MAQUINAS	TG2	DEPART	8	TEC_MAQUINAS	PL3	DEPART	4,6,7,9,10,11,13												
13:00-14:00	ELECTRON_INDUS	PL5	DEPART	4,6,7,9,10,11,13	TEC_MAQUINAS	TG3	DEPART	8												
13:00-14:00	ELECTRON_INDUS	TG5	DEPART	8																
13:00-14:00																				
14:00-15:00					TEC_FABRIC	PL5	AN-P3	4,6,7,9,10,11,13	TEC_MAQUINAS	A	AS-11	TODAS	ING_FLUIDOS	PA2	AS-10	TODAS	ELECTRON_INDUS	PA-ING1	AS-11	TODAS
14:00-15:00					TEC_FABRIC	TG5	AN-P3	8	ELECTRON_INDUS	ING	AS-10	TODAS	TEC_MAQUINAS	PA1	AS-11	TODAS	ELECTRON_INDUS	PL2	DEPART	3,5,6,9,10,11,12
14:00-15:00	TEC_MAQUINAS	PL2	DEPART	4,6,7,9,10,11,13	TEC_MAQUINAS	PL3	DEPART	4,6,7,9,10,11,13									ELECTRON_INDUS	TG2	DEPART	7
14:00-15:00	TEC_MAQUINAS	TG2	DEPART	8	TEC_MAQUINAS	TG3	DEPART	8												
14:00-15:00	ELECTRON_INDUS	PL5	DEPART	4,6,7,9,10,11,13																
14:00-15:00	ELECTRON_INDUS	TG5	DEPART	8																
15:00-16:00																				
16:00-17:00													COMPOR_SERV_MAT	PL1	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
16:00-17:00													COMPOR_SERV_MAT	TG1	DEPART	8				
16:00-17:00													TEC_MAQUINAS	PL6	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
16:00-17:00													TEC_MAQUINAS	TG6	DEPART	8				
16:00-17:00													ELECTRON_INDUS	PL-ING1	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
16:00-17:00													ELECTRON_INDUS	TG-ING1	DEPART	8				
16:00-17:00													ING_FLUIDOS	PL2	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
16:00-17:00													ING_FLUIDOS	TG2	DEPART	8				
17:00-18:00													COMPOR_SERV_MAT	PL1	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
17:00-18:00													COMPOR_SERV_MAT	TG1	DEPART	8				
17:00-18:00													TEC_MAQUINAS	PL6	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
17:00-18:00													TEC_MAQUINAS	TG6	DEPART	8				
17:00-18:00													ELECTRON_INDUS	PL-ING1	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
17:00-18:00													ELECTRON_INDUS	TG-ING1	DEPART	8				
17:00-18:00													ING_FLUIDOS	PL2	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
17:00-18:00													ING_FLUIDOS	TG2	DEPART	8				
18:00-19:00													TEC_MAQUINAS	PL1	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
18:00-19:00													TEC_MAQUINAS	TG1	DEPART	8				
18:00-19:00													ELECTRON_INDUS	PL4	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
18:00-19:00													ELECTRON_INDUS	TG4	DEPART	8				
19:00-20:00													TEC_MAQUINAS	PL1	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
19:00-20:00													TEC_MAQUINAS	TG1	DEPART	8				
19:00-20:00													ELECTRON_INDUS	PL4	DEPART	4,6,7,9,10,11,13				
19:00-20:00													ELECTRON_INDUS	TG4	DEPART	8				

### 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?
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	Comportamiento en Servicio de Materiales	Mechanical Behaviour of Materials	COMPOR_SERV_MAT	NO
4	Domótica y Edificios Inteligentes	Home and Building Automation	DOMOTICA_EDIF_I	NO
4	Electrónica Industrial	Industrial Electronics	ELECTRON_INDUS	YES
4	Generación Sostenible de Energía	Sustainable Energy Generation	GENER_SOST_ENER	NO
4	Ingeniería de Fluidos	Fluids Engineering	ING_FLUIDOS	NO
4	Prevención de Riesgos Laborales	Risk Assessment and Management	PREV_RIESGOS_L	NO
4	Proyectos y Oficina Técnica	Project Management	PROY_Y_OT	NO
4	Simulación de Empresas Industriales	Business Simulation	SIMUL_EMPR_IND	NO
4	Tecnología de Fabricación	Manufacturing Technology	TEC_FABRIC	NO
4	Tecnología de Máquinas	Machine Technology	TEC_MAQUINAS	YES