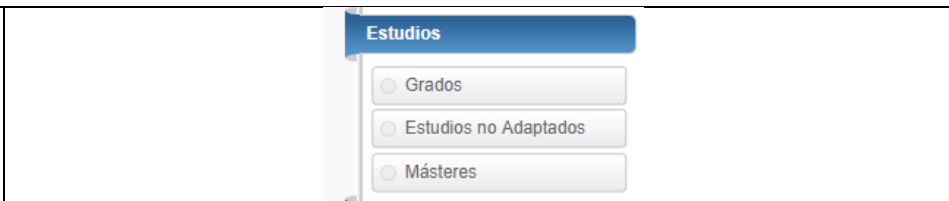
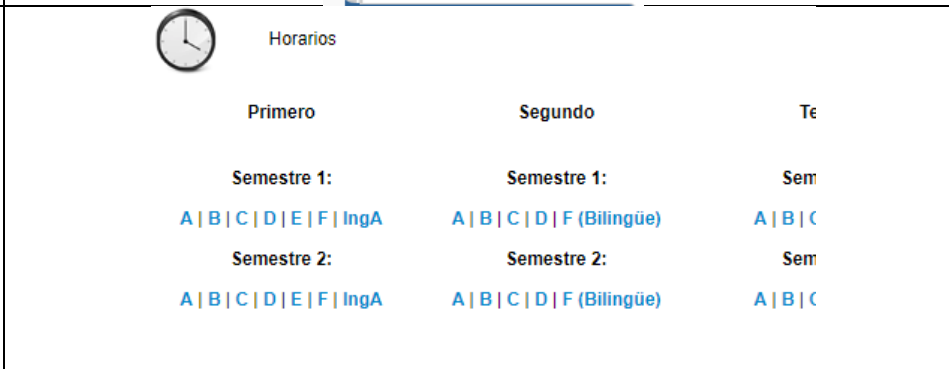


INSTRUCCIONES PARA LECTURA DE LOS HORARIOS

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 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 CUATRIMESTRE 1	MINGEN																				
	LUNES				MARTES				MIERCOLES				JUEVES				VIERNES				
	CURSO 1	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS	ASIGNATURA	GRUPO	AULA	SEMANAS
15:00-16:00	EFI_FLU	TE		22,23,24,25,26,27,28	BIO_BIO	TE		22,23,25,26,27,28,29	ENE_GEO	TE		22,23,24,25,26,27,28	ENE_NUC	TE		22,23,24,25,26,27					
15:00-16:00					BIO_BIO	PA		31,32,33	ENE_GEO	PA		29,31,32	ENE_NUC	TE		28,29					
16:00-17:00	ENE_GEO	TE		22,23,24,25,26,27,28,29	ENE_NUC	TE		22,23,25,26,27,28	EFI_FLU	PA		22,23,24,25,26,27,28	BIO_BIO	TE		22,23,24,25,26,27,28,29					
16:00-17:00	ENE_GEO	PA		31,32,33				29					BIO_BIO	PA		31,32,33					
17:00-18:00	TER_COG	TE		22,23,24,25,26,27,28	TER_COG	PL		25,26,27	ENE_SOL	TE		22,23,24,25,26,27	ENE_SOL	PL		25,26,27					
17:00-18:00					EFI_FLU	PL		28,29,31	ENE_SOL	PA		28	ENE_NUC	PL		28,29,31					
18:00-19:00	ENE_SOL	TE		22,23,24,25,26,27	TER_COG	PL		25,26,27	TER_COG	TE		22,23,24,25,26	ENE_SOL	PL		25,26,27					
18:00-19:00	ENE_SOL	PA		28,29	EFI_FLU	PL		28,29,31	TER_COG	PA		27,28,29	ENE_NUC	PL		28,29,31					

1ER CUATRIMESTRE

sep-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 1º			1	2	3	4	5
	1	7	8	9	10	11	12
	2	14	15	16	17	18	19
	3	21	22	23	24	25	26
	4	28	29	30			

oct-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 1º	4			1	2	3	4
	5	5	6	7	8	9	10
	6	12	13	14	15	16	17
	7	19	20	21	22	23	24
	8	26	27	28	29	30	31

nov-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 1º	9	2	3	4	5	6	7
	10	9	10	11	12	13	14
	11	16	17	18	19	20	21
	12	23	24	25	26	27	28
	13	30					1

dic-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 1º	13		1	2	3	4	5
	14	7	8	9	10	11	12
	15	14	15	16	17	18	19
	16	21	22	23	24	25	26
	17	28	29	30	31		

ene-20							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 1º	17				1	2	3
	18	4	5	6	7	8	9
	19	11	12	13	14	15	16
	20	18	19	20	21	22	23
	21	25	26	27			

2º CUATRIMESTRE

Ene-21							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
Cua tr 2º							
	21			28	29	30	31

Feb-21							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 2º	22	1	2	3	4	5	6
	23	8	9	10	11	12	13
	24	15	16	17	18	19	20
	25	22	23	24	25	26	27

mar-21							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 2º	26	1	2	3	4	5	6
	27	8	9	10	11	12	13
	28	15	16	17	18	19	20
	29	22	23	24	25	26	27
	30	29	30	31			

abr-21							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 2º	30			1	2	3	4
	31	5	6	7	8	9	10
	32	12	13	14	15	16	17
	33	19	20	21	22	23	24
	34	26	27	28	29	30	

may-21							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
cuatrim 2º	35	3	4	5	6	7	8
	36	10	11	12	13	14	15
	37	17	18	19	20	21	22
	38	24	25	26	27	28	29
	39	31					

jun/jul-21							
	Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
Exam. Finales	39		1	2	3	4	5
	40	7	8	9	10	11	12
	41	14	15	16	17	18	19
	42	21	22	23	24	25	26
	43	28	29	30	1	2	3
	44	5	6				

El comienzo del primer cuatrimestre será el día 10 de Septiembre de 2020 y terminará el 15 de Diciembre de 2020. 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 27 de Enero.

El comienzo del segundo cuatrimestre será el 28 de Enero de 2021 y finaliza el 7 de Mayo de 2021. El día 18 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 Norm:

12/10	Día del Pilar
02/11	Todos los Santos
27/11	Santa Catalina de Alejandría
07/12	Día de la Constitución Española
08/12	Inmaculada Concepción
25/01	Sto. Tomás de Aquino
16/02	Carnaval
19/03	San José: Fiesta Patronal
01/05	Fiesta del Trabajo
29/03	al 04/04
	Semana Santa