

## Acuerdo de Junta de Facultad, sesión extraordinaria de 14 de junio de 2024

## HORARIOS DE ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA

PRIMER CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Análisis Matemático I Cuesta Dutari (Merced)	Análisis Matemático I Cuesta Dutari (Merced)	Análisis Matemático I Cuesta Dutari (Merced)	Física I S1 Cuesta Dutari (Merced)	Análisis Matemático I S1 Aula II (Tr.)
				Física II S3 Aula 1.1 (Merced)	Álgebra y Geometría I S2 Cuesta Dutari (Merced)
10-11	Álgebra y Geometría I Cuesta Dutari (Merced)	Álgebra y Geometría I Cuesta Dutari (Merced)	Álgebra y Geometría I Cuesta Dutari (Merced)	Física I S3 Cuesta Dutari (Merced)	Álgebra y Geometría I S1 Aula II (Tr.)
				Técnicas Informáticas en Física S2 Aula Inf. 0	Análisis Matemático I S2 Cuesta Dutari (Merced)
11-12	Física I Cuesta Dutari (Merced)	Física I Cuesta Dutari (Merced)	Física I Cuesta Dutari (Merced)	Física II S1 Cuesta Dutari (Merced)	Técnicas Informáticas en Física S3 Aula Inf. 0
				Técnicas Informáticas en Física S2 Aula Inf. 0	
12-13	Física II Cuesta Dutari (Merced)	Física II Cuesta Dutari (Merced)	Física II Cuesta Dutari (Merced)	Técnicas Informáticas en Física S1 Aula Inf. 0	
				Física I S2 Cuesta Dutari (Merced)	
13-14	Técnicas Informáticas en Física Cuesta Dutari (Merced)		Técnicas Informáticas en Física Cuesta Dutari (Merced)	Técnicas Informáticas en Física S1 Aula Inf. 0	
				Física II S2 Cuesta Dutari (Merced)	

Doble Grado S2

SEGUNDO CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Termodinámica I Aula I (Tr.)	Termodinámica I Aula I (Tr.)	Termodinámica I Aula I (Tr.)	Mecánica I S1 Aula IV (Tr.)	Ecuaciones Diferenciales S1 Aula IV (Tr.)
				Termodin. I S2 Aula I (Tr.)	Electromag. I S2 Aula I (Tr.)
10-11	Ecuaciones Diferenciales Aula I (Tr.)	Ecuaciones Diferenciales Aula I (Tr.)	Ecuaciones Diferenciales Aula I (Tr.)	Termodin. I S1 Aula IV (Tr.)	Electromag. I S1 Aula IV (Tr.)
				Mecánica I S2 Aula I (Tr.)	Ecuaciones Diferenciales S2 Aula I (Tr.)
11-12	Mecánica I Aula I (Tr.)	Mecánica I Aula I (Tr.)	Mecánica I Aula I (Tr.)	Lab. Mecánica y Ondas Grupo A	Lab. Mecánica y Ondas Grupo B
12-13	Electromagne- tismo I Aula I (Tr.)	Electromagne- tismo I Aula I (Tr.)	Electromagne- tismo I Aula I (Tr.)	Lab. Mecánica	Lab. Mecánica
13-14				Instrumentación Electrónica Grupo B Lab. Electrónica Aula I (Tr.) (*)	Instrumentación Electrónica Grupo A Lab. Electrónica Aula I (Tr.) (*)
TARDE					
16-19	Instrumentación Electrónica Grupo C Lab. Electrónica Aula I (Tr.) (*)	Laboratorio Mecánica y Ondas Grupo C Lab. Mecánica	Instrumentación Electrónica Grupo D Lab. Electrónica Aula I (Tr.) (*)		

Doble grado-S2

(\*) Las 4 primeras semanas del curso y del 11 al 14 de noviembre.

TERCER CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09					
09-10	Óptica I Aula II (Tr.)	Física Cuántica I Aula II (Tr.)	Óptica I Aula II (Tr.)	Física Cuántica I S1 Aula V (Tr.)	Métodos Numéricos S1 9-11:30 Aula Inf. 4
				Óptica I S2 Aula II (Tr.)	
10-11	Física Cuántica I Aula II (Tr.)	Óptica I Aula II (Tr.)	Física Cuántica I Aula II (Tr.)	Óptica I S1 Aula V (Tr.)	
				Física Cuántica I S2 Aula II (Tr.)	
11-12	Mecánica Teórica Aula II (Tr.)	Mecánica Teórica Aula II (Tr.)	Electrodinámica Clásica Aula II (Tr.)	Electrodinámica Clásica S1 Aula V (Tr.)	
				Mecánica Teórica S2 Aula II (Tr.)	
12-13	Electrodinámica Clásica Aula II (Tr.)	Métodos Numéricos Aula II (Tr.)	Métodos Numéricos Aula II (Tr.)	Mecánica Teórica S1 Aula V (Tr.)	
				Electrodinámica Clásica S2 Aula II (Tr.)	
13-14					
	TARDE				
16-17	Laboratorio de Óptica Grupo A	Laboratorio de Óptica Grupo B	Laboratorio de Óptica Grupo C		
17-18					
18-19					
19-20					

Doble grado- S2

CUARTO CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Electrónica Física Aula III (Tr.)	Electrónica Física Aula III (Tr.)	Electrónica Física Aula III (Tr.)	Electrónica Física Aula III (Tr.)
10-11	Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.)	Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.)	Mecánica Cuántica Aula III (Tr.)	Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.)	Mecánica Cuántica Aula III (Tr.)
11-12	Física Computacional Aula III (Tr.)	Mecánica Cuántica Aula III (Tr.)	Física de Fluidos Aula III (Tr.)	Mecánica Cuántica Aula III (Tr.)	
12-13	Física de Fluidos Aula III (Tr.)	Física de Fluidos Aula III (Tr.)	Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.)		
13-14					
	TARDE				
16-17	Física Computacional S2 (16-19)	Laboratorio de Electrónica (16-19) S1	Laboratorio de Electrónica S2 (16-19)	Laboratorio de Electrónica (16-19) S2	
17-18	Aula Inf.2		(2 primeras semanas)		
18-19	Laboratorio de Electrónica S1 (16-19) (2 primeras semanas)		Física Computacional S1 (16-19) Aula Inf.2		
19-20					

## Acuerdo de Junta de Facultad, sesión extraordinaria de 14 de junio de 2024

## HORARIOS DE ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA

PRIMER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra y Geometría II Aula III (Tr.)	Álgebra y Geometría II Aula III (Tr.)	Álgebra y Geometría II Aula III (Tr.)		Análisis Matemático II <b>S1</b> Aula V (Tr.)
				Física IV <b>S3</b> Aula III (Tr.)	Álgebra y Geometría II <b>S3</b> Aula III (Tr.)
10-11	Análisis Matemático II Aula III (Tr.)	Análisis Matemático II Aula III (Tr.)	Análisis Matemático II Aula III (Tr.)		Álgebra y Geometría II <b>S1</b> Aula V (Tr.)
				Física III <b>S3</b> Aula III (Tr.)	Análisis Matemático II <b>S3</b> Aula III (Tr.)
11-12	Física III Aula III (Tr.)	Física III Aula III (Tr.)	Física III Aula III (Tr.)	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación
12-13	Física IV Aula III (Tr.)	Física IV Aula III (Tr.)	Física IV Aula III (Tr.)		
13-14	Física IV <b>S1</b> Aula I (Tr.)		Física III <b>S1</b> Aula I (Tr.)		
	Física III <b>S2</b> Aula III (Tr.)		Física IV <b>S2</b> Aula III (Tr.)		
TARDE					
16-20	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	Laboratorio Física Laboratorios de la titulación (* Aula III (Tr.))	

Doble grado- S2

(\*) Sólo los días que aparezcan en el calendario del laboratorio. Primera semana.

SEGUNDO CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Termodinámica II Aula I (Tr.)	Termodinámica II Aula I (Tr.)	Termodinámica II Aula I (Tr.)	Termodinámica II S1 Aula I (Tr.)	Termodinámica II S2 Aula I (Tr.)
9-10	Electromagnetismo II Aula I (Tr.)	Electromagnetismo II Aula I (Tr.)	Electromagnetismo II Aula I (Tr.)	Mecánica II S1 Aula I (Tr.)	
					V. Compleja S2 Aula I (Tr.)
10-11	Mecánica II Aula I (Tr.)	Mecánica II Aula I (Tr.)	Mecánica II Aula I (Tr.)	Electromag. II S1 Aula IV (Tr.)	V. Compleja S1 Aula IV (Tr.)
				Mecánica II S2 Aula I (Tr.)	Electromag. II S2 Aula I (Tr.)
11-12	Variable Compleja Aula I (Tr.)	Variable Compleja Aula I (Tr.)	Variable Compleja Aula I (Tr.)	Laboratorio Electromag. Grupo A (11-14) T2307	Laboratorio Electromag. Grupo C (11-14) T2307
12-13				Laboratorio Termodinámica Grupo B (11-14)	Laboratorio Termodinámica Grupo A (11-14)
13-14				Aula I (*) / T0327	Aula I (*) / T0327
	TARDE				
16-19	Laboratorio Electromag. Grupo B (16-19) T2307				
	Laboratorio Termodinámica (16-19) Grupo C Aula I (*) / T0327				

Doble grado- S2

(\*) La primera semana del curso

TERCER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9					Laboratorio de Física Cuántica Grupo C (8:30-11:30)  Aula II (Tr.) (*)
9-10	Física Cuántica II Aula II (Tr.)	Física Cuántica II Aula II (Tr.)	Física Cuántica II Aula II (Tr.)	Óptica II S1 Aula II (Tr.)	
				F. del Estado Sólido S2 Aula II (Tr.)	
10-11	Óptica II Aula II (Tr.)	Óptica II Aula II (Tr.)	Óptica II Aula II (Tr.)	Física Estadística S1 Aula 0-01 Merced	
				Física Cuántica II S2 (12-13) Aula II (Tr.)	
11-12	Física Estadística Aula II (Tr.)	Física Estadística Aula II (Tr.)	Física del Estado Sólido Aula II (Tr.)	Física Cuántica II S1 Aula 0-01 Merced	
				Física Estadística S2 Aula II (Tr.)	
12-13	Astrofísica y Cosmología Aula II (Tr.)	A. y Cosmología S2 Aula II (Tr.)	Astrofísica y Cosmología Aula II (Tr.)	Óptica II S2 (12-13) Aula II (Tr.)	
		----- Laboratorio de Física Cuántica Grupo A (12-15)		----- Laboratorio de Física Cuántica Grupo B (12-15)	
13-14	A. y Cosmología S1 Aula 0-01 Merced	Aula IV (Tr.) (*)	F. del Estado Sólido S1 Aula I (Tr.)	Aula IV (Tr.) (*)	
14-15					
TARDE					
16-17			Laboratorio de Física Cuántica Grupo E (**)		
17-18	Física del Estado Sólido				
18-19	Aula II (Tr.)		Aula II (Tr.) (*)		

Doble grado- S2

(\*) Las cinco primeras semanas del curso

(\*\*) Si no hay suficientes estudiantes se eliminará este grupo.

## CUARTO CURSO

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08-09					
09-10	Física Convertidores Energéticos Aula VI (Tr.)	Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.) + Lab. Electrónica	Física de Partículas Aula VII (Tr.)	Física de Partículas Aula VII (Tr.)	Física Convertidores Energéticos Aula VI (Tr.)
	Óptica Coherente Aula VII (Tr.)		Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.) + Aula Inf. 6	Sist. Electrónicos Digitales Aula VI (Tr.)+ laboratorio	Óptica Coherente Aula VII (Tr.)
10-11	Fís. Estadística Avanzada Aula VII (Tr.)	Física de Partículas Aula VII (Tr.)	Física Convertidores Energéticos Aula VI (Tr.)	Radiación y Prop. Electromag. Aula VI (Tr.)	Radiación y Prop. Electromag. Aula VI (Tr.)
	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VI (Tr.)	Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.)+ Lab. Electrónica	Óptica Coherente Aula VII (Tr.)	Fotónica Aula VII (Tr.)	Fotónica Aula VII (Tr.)
11-12	Laboratorio de Física Nuclear Aula VII (*)+ laboratorio	Fís. Estadística Avanzada Aula VII (Tr.)	Fís. Estadística Avanzada Aula VII (Tr.)	Física del Estado Sólido II Aula VI (Tr.)	Física del Estado Sólido II Aula VI (Tr.)
	Sist. Electrónicos Digitales Aula VI (Tr.)+ laboratorio	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VI (Tr.)	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VI (Tr.)	Gravitación Aula VII (Tr.)	Gravitación Aula VII (Tr.)
12-13	Laboratorio de Física Nuclear Aula VII (*)+ laboratorio	Radiación y Prop. Electromag. Aula VI (Tr.)	Física del Estado Sólido II Aula VI (Tr.)	Electrónica de Comunicaciones Aula VI (Tr.)	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VI (Tr.)
	Sist. Electrónicos Digitales Aula VI (Tr.)+ laboratorio	Fotónica Aula VII (Tr.)	Gravitación Aula VII (Tr.)		Meteorología Aula VII (Tr.)
13-14	Laboratorio de Física Nuclear Aula VII (*)+ laboratorio	Meteorología Aula VII (Tr.)	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VI (Tr.)	Mecánica Cuántica Avanzada Aula VI (Tr.)	Física de Partículas Aula VII (Tr.)
			Meteorología Aula VII (Tr.)	Meteorología Aula VII (Tr.)	
14-15					

(\*) Aula las 5 primeras semanas del curso.