

DOBLE GRADO FISICA Y MATEMATICAS - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA**

**PRIMER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30	Estad. Básica AULA 1						Lab. de física Básica III Grupo E (AULA 5)	Química y su ASN (* ) Grupo E	
9:30 10:30			Programación TE / PA1 AULA 1	Estadística Básica AULA 1					
10:30 11:30	Física Básica III AULA 14		Física Básica IV (**) AULA 14	Estadística Básica AULA 1			Física Básica III AULA 14	Física Básica IV (**) AULA 14	
11:30 12:30	Programación TE AULA 1			Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 14			Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 14	Inglés AULA 6	Química y su ASN (* ) Grupo B  Grupos B y E AULA 7
12:30 13:30	Progra- mación PL1 y PL4 LSC 1	Lab. Física Básica III Grupo B (AULA 5)	Cálculo Integral AULA 1	Lab. de física Básica III Grupo C (AULA 5)	Progra- mación PL5 Y PL6 LSC 1	Laboratori os de física Básica IV Grupo E AULA 9 (***)	Cálculo Integral AULA 1		
13:30 14:30			Cálculo Integral AULA 1						
14:30 15:30			Inglés AULA 6				Inglés AULA 6		
15:30 16:30	Programac ión PL2 LSC 4	Química y su ASN (* ) Grupo C							
16:0 17:30									
17:30 18:30	Programación PL3 LSC 4								
18:30 19:30									

(\*) Química y su ASN: Los grupos de unes tarde y jueves serán sólo necesarios para algunas de las sesiones de prácticas.

Para el resto, se unirán los grupos en el AULA 7 como se indica.

(\*\*) La última semana del curso estas horas de clase serán de la asignatura Física Básica III

(\*\*\*) En FBE IV los alumnos de doble grado deben ir en el grupo E

DOBLE GRADO FISICA Y MATEMATICAS - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA						
SEGUNDO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30						
9:30 10:30						
10:30 11:30						
11:30 12:30						
12:30 13:30		Laboratorio de Física II PL4 (*)		Laboratorio de Física II PL2 (*)		
13:30 14:30						
14:30 15:30	Estructuras algebraicas AULA 1	Estructuras algebraicas AULA 1	Fundamentos física cuántica AULA 1	Estructuras algebraicas AULA 1	Fundamentos física cuántica AULA 1	
15:30 16:30	Estructuras algebraicas AULA 1	Fundamentos física cuántica AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Electricidad y Magnetismo AULA 1	
16:30 17:30	Ecuaciones der. Parciales AULA 2	Fundamentos física cuántica AULA 1	Ecuaciones der. Parciales AULA 2	Electricidad y Magnetismo AULA 1	Lab. de Física II (*) AULA 1	Lab. de física II PL3 (*)
17:30 18:30	Ampl. Cálculo Integral AULA 2	Ecuaciones der. Parciales AULA 2	Ampl. Cálculo Integral AULA 2	Laboratorio de Física II (*) AULA 1		
18:30 19:30	Ampl. Cálculo Integral AULA 2	Ecuaciones der. Parciales AULA 2	Ampl. Cálculo Integral AULA 2			

(\*) Lab. Física II: Las cinco primeras semanas las clases serán en el aula.

DOBLE GRADO FISICA Y MATEMATICAS - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA					
TERCER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30	Experimental Optics Grupo 1	Lab. de física III Grupo 2	Experimental Optics Grupo 2	Lab. de física III Grupo 3	
9:30 10:30					
10:30 11:30					
11:30 12:30	Lab. de física III Grupo 1 (*)	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1	Física del Estado Sólido AULA 1
12:30 13:30		Física Nuclear y de Partículas AULA 14	Física Nuclear y de Partículas AULA 14	Física Nuclear y de Partículas AULA 14	Física Nuclear y de Partículas AULA 14
13:30 14:30		Lab. Física III SEM FIS	Experimen tal Optics AULA 12		
14:30 15:30	Variable Compleja AULA 4		Variable Compleja AULA 4	Variable Compleja AULA 4	
15:30 16:30		Cálculo Numérico I AULA 2	Geometría de curvas y superficies AULA 2	Geometría de curvas y superficies AULA 2	
16:30 17:30		Cálculo Numérico I AULA 2		Geometría de curvas y superficies AULA 2	Geometría de curvas y superficies AULA 2
17:30 18:30				Cálculo Numérico I PL3 LSC 4	Cálculo Numérico I PL2 LSC 4
18:30 19:30					

Los grupos de laboratorios se organizaran al inicio del curso.

(\*) Las prácticas del grupos 5 empezarán media hora antes, a las 11:00 en el laboratorio, y terminarán a las 14:00

DOBLE GRADO FISICA Y MATEMATICAS - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA

CUARTO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
08:30 09:30	Lab. de física IV Grupo 1 AULA 12		Laboratorio de física IV Grupo 2 AULA 12		Laboratorio de física IV Grupo 3 AULA 12	
9:30 10:30						Astronomía AULA 13
10:30 11:30						
11:30 12:30	Astronomía AULA 13					
12:30 13:30						
13:30 14:30			Lab. Física IV Grupo 1 AULA 12	Lab. Física IV Grupo 2 AULA 6		
14:30 15:30		Optimización PL2 LSC 4				Optimización PL 3 LSC 4
15:30 16:30			Algebra Conmutativa AULA 4	Taller de modelización AULA 4		
16:30 18:30	Optimización AULA 4	Taller de modelización AULA 4			Algebra Conmutativa AULA 4	
	Inferencia estadística AULA 4		Optimización AULA 4	Inferencia estadística AULA 4		
18:30 19:00	Inferencia estadística PA / PL2 (*) AULA 4	Inferencia estadística PL1 (*) AULA 4			Inferencia estadística PA AULA 4	

(\*) El desdoble de laboratorios sólo las cinco últimas semanas del curso.

DOBLE GRADO FISICA Y MATEMATICAS - CURSO 2023-24  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA								
QUINTO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE					Matemática Pura y Aplicada			
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
08:30 09:30	Amp.de álgebra AULA 8	Algebra computacional AULA 8		Amp.de álgebra AULA 8	Mat.para Educ. Sec. AULA 7	Algebra computacional AULA 8		Matemáticas para Educ. Sec. AULA 7
9:30 10:30	Amp.de álgebra AULA 8	Algebra computacional AULA 8		Amp.de álgebra AULA 8	Mat.para Educ. Sec. AULA7	Algebra computacional AULA 8		
10:30 11:30	Geometría Proyectiva y Algebraica AULA 8	Advd. Statistics AULA 8	Measure Theory AULA 5	Geom. Proy. Algebraica AULA 8	Cálculo Numérico III AULA 5	Advd. Statistics AULA 8	Measure Theory AULA 5	Cálculo Numérico III AULA 5
11:30 12:30	Geometría Proyectiva y Algebraica AULA 8	Advd. Statistics AULA 8	Measure Theory AULA 5	Geom. Proy.Algeb raica AULA 8		Advd. Statistics AULA 8	Measure Theory AULA 5	Cálculo Numérico III AULA 5
12:30 13:30		Panorama y Proyectos (*) AULA 13				Panorama y Proyectos (*) AULA 13		
13:30 14:30		Grupo 1 Aula 8 Grupo 2 Aula 9 Grupo 3 Aula 5				Grupo 1 Aula 8 Grupo 2 Aula 9 Grupo 3 Aula 5		
14:30 15:30								
15:30 16:30								
16:30 17:30								
17:30 18:30								
18:30 19:30								

(\*) Las tres priemas semanas serán clases de teoría de 120 minutos en las aulas grandes indicadas. Después la segunda hora se dividirá en tres grupos en aulas pequeñas.