DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA

PRIMER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	KSO, SEGUI	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES VIERNES		
08:30 09:30	Estad. Básica AULA 1						Lab. de física Básica III Grupo E (AULA 5)		
9:30 10:30			Programación TE / PA1 AULA 1	Estadística Básica AULA 1			(AULA 5)		
10:30 11:30	Física Básica III AULA 14		Física Básica IV (**)	Estadística Básica AULA 1		Física Básica III AULA 14	Física Básica IV (**) AULA 14		
11:30 12:30	Programación TE AULA 1		AULA 14	Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 14		Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 14	Inglés	Química y su ASN (*) Grupo B	
12:30 13:30	Progra- mación	Lab. Física Básica III	Cálculo Integral AULA 1	Lab. de física Básica III	Progra- mación	Laboratori os de física Básica IV	Cálculo Integral	AULA 6	Grupos B y E AULA 7
13:30 14:30		Grupo B (AULA 5)	Cálculo Integral AULA 1	Grupo C (AULA 5)	PL5 Y PL6 LSC 1	Grupo E AULA 9 (***)	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								
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 EN MATEMÁTICAS Y FISICA

SEGUNDO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	VIERNES		
	LONES	WIANTES	WILKCOLLS	JUEVES	VILI	(IVL)
08:30						
09:30						
9:30 10:30						
10.50						
10:30						
11:30						
11:30						
12:30						
42.20		Labanakanta da Efeta				
12:30 13:30		Laboratorio de Física II PL4 (*)		Laboratorio de Física II PL2 (*)		
13.30		2. ()				
13:30						
14:30						
14:30	Estructuras algebraicas	Estructuras algebraicas	Fundamentos física cuántica	Estructuras algebraicas	Fundamentos física cuántica	
15:30	AULA 1	AULA 1	AULA 1	AULA 1	AULA 1	
15:30	Estructuras algebraicas	cuantica	Electricidad y	Electricidad y	Electricidad y Magnetismo AULA 1	
16:30	AULA 1		Magnetismo	Magnetismo		
		AULA 1	AULA 1	AULA 1		
	Ecuaciones der.	Fundamentos física	Ecuaciones der.	Electricidad y		
16:30 17:30	Parciales	cuántica	Parciales	Magnetismo		
17:30	AULA 2	AULA 1	AULA 2	AULA 1	Lab. de	
17:30 18:30	Ampl. Cálculo Integral	Ecuaciones der. Parciales AULA 2	Ampl. Cálculo Integral AULA 2			
						Lab. de física II PL3
	AULA 2			Laboratorio de Física II		(*)
				(*)		
18:30	Ampl. Cálculo Integral	Ecuaciones der.	Ampl. Cálculo Integral	AULA 1		
19:30	AULA 2	Parciales	AULA 2			
		AULA 2				

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

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FISICA

TERCER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30 9:30 10:30	Experimental Optics Grupo 1	Lab. de física III Grupo 2		Experimental Optics Grupo 2	Lab. de física III Grupo 3		
11:30 12:30	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	Lab. de física III Grupo 1 (*)	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 Experimen tal Optics SEM FIS AULA 12					
14:30 15:30	Variable Compleja			Variable Compleja AULA 4	Variable Compleja AULA 4		
15:30 16:30	AULA 4	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	Cálculo Numérico I PL2	
18:30 19:30					LSC 4	LSC 4	

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 EN MATEMÁTICAS Y FISICA

CUARTO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES CUARTO CURSO, SEGU		MARTES	MIÉRO	COLES	JUEVES	VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física IV Grupo 1 AULA 12			Laboratorio de física IV Grupo 2 AULA 12			
9:30 10:30						Laboratorio de física IV Grupo 3 AULA 12	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				Optimización PL 3
15:30 16:30			LSC 4	Algebra Conmutativa		Taller de modelización	LSC 4
16:30 18:30	Optimización AULA 4 Inferencia estadística AULA 4		Taller de modelización	AULA 4		AULA 4	Algebra Conmutativa
			AULA 4	Optimización AULA 4		Inferencia estadística AULA 4	AULA 4
18:30 19:00	Inferencia e PA / PI AUL	L2 (*)	Inferencia estadística PL1 (*) AULA 4			Inferencia estadística PA AULA 4	

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

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