

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA									
PRIMER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE									
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
08:30 09:30	Lab. de física Básica III Grupo A	Lab. de física Básica IV Grupos C-D AULA 11	Programación TE AULA 1	Programación PA1 AULA 1	Cálculo Integral AULA 1	Cálculo Integral AULA 1	Programación PL5 LSC 1	Estad. Básica PA3 AULA 6	
9:30 10:30			Programación TE AULA 1						
10:30 11:30	Física Básica III AULA 2		Química y su Ap.en Sistemas Naturales AULA 2		Estadística Básica AULA 1	Física Básica IV AULA 1	Física Básica IV AULA 1		
11:30 12:30							Inglés AULA 6	Química y su ASN Grupo A	
12:30 13:30	Estad. Básica PA1 AULA 6	Programación PL2 LSC 1	Inglés AULA 6	Laboratorios de física Básica IV Grupos A-B AULA 12	Programación PL1 LSC 1	Lab. de física Básica III Grupo C	Programación PL6 LSC 4		
13:30 14:30									
14:30 15:30									
15:30 16:30	Progra-mación PL3 LSC 1		Actividades en remoto		Actividades en remoto		Actividades en remoto		Química y su ASN (*) Grupo C
16:0 17:30			Actividades en remoto		Actividades en remoto		Actividades en remoto		
17:30 18:30	Progra-mación PL4 LSC 1							Química y su ASN (*) Grupo B	
18:30 19:30									

(*) Química y su ASN: Los grupos de viernes tarde y jueves serán sólo necesarios para 1/3 de las sesiones de prácticas. Para el resto, se unirán los grupos en el aula 12 como se indica.

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA
SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

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

(*) Lab. Física II: Las cinco primeras semanas las clases serán sólo lunes y miércoles en el aula 8 de 10:45 a 12:45, con una presencialidad del 50%

.Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

La duración de las sesiones de prácticas de laboratorio se limitará a 2h para el alumno (contenidas en la franja de 3h que aparece en los horarios), según las directrices sanitarias asumidas por el centro.

**DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA
SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022**

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA					
TERCER CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30	Actividades en remoto Cálculo Numérico I Geometría C y S Variable Compleja	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 1	Física cuántica y estructura de la materia III SA	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 2	
9:30 10:30					
10:30 11:30			Lab. de física III Experimental Optics Grupo 3	Cálculo Numérico I PL1 AULA 6	Física cuántica y estructura de la materia IV SA
11:30 12:30	Lab. de física III Experimental Optics Grupo 5	Física cuántica y estructura de la materia IV SA			
12:30 13:30					
13:30 14:30					
14:30 15:30	Variable Compleja AULA 12	Cálculo Numérico I SA	Geometría de curvas y superficies SA	Variable Compleja AULA 12	Geometría de curvas y superficies SA
15:30 16:30		Cálculo Numérico I SA	Geometría de curvas y superficies SA		Geometría de curvas y superficies SA
16:30 17:30					Cálculo Numérico I PL2 AULA 7
17:30 18:30		Actividades en remoto Física Cuántica III Física Cuántica IV Laboratorio III		Cálculo Numérico I PL3 AULA 7	
18:30 19:30					

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

La duración de las sesiones de prácticas de laboratorio se limitará a 2h para el alumno (contenidas en la franja de 3h que aparece en los horarios), según las directrices sanitarias asumidas por el centro.

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA						
CUARTO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE						
	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 09:30	Lab. de física IV Grupo 1 AULA 10		Actividades en remoto Optimización Taller de Mod. Álgebra Conmutativa Inferencia Estadística		Laboratorio de física IV Grupo 3 AULA 10	
9:30 10:30						
10:30 11:30				Laboratorio de física IV Grupo 2 AULA 10		
11:30 12:30	Historia y panorama de investigación AULA 12				Historia y panorama de investigación AULA 2	
12:30 13:30						
13:30 14:30						
14:30 15:30	Actividades en remoto Laboratorio IV Historia		Optimización PL2 AULA 7	Inferencia estadística AULA 12		Optimización PL1 AULA 7
15:30 16:30						
16:30 18:30	Optimización AULA 1		Taller de modelización AULA 12	Álgebra Conmutativa AULA 12	Taller de modelización AULA 12	Álgebra Conmutativa AULA 12
18:30 19:00	Inferencia estadística PL1 (*) AULA12		Inferencia estadística PA / PL2 (*) AULA 12		Inferencia estadística PA AULA 12	

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

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.

La duración de las sesiones de prácticas de laboratorio se limitará a 2h para el alumno (contenidas en la franja de 3h que aparece en los horarios), según las directrices sanitarias asumidas por el centro.

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA SEGUNDO CUATRIMESTRE CURSO 2021-2022

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA								
QUINTO CURSO, SEGUNDO CUATRIMESTRE				Matemática Pura y Aplicada				
	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
08:30 09:30	Algebra computacional SM1	Amp.de álgebra SM1		Algebra computacional SM1		Amp.de álgebra SM1	Mat.para Educ. Sec. AULA 8	Matemáticas para Educ. Sec. AULA 8
9:30 10:30	Algebra computacional SM1	Amp.de álgebra SM1		Algebra computaciona I SM1	Mat.para Educ. Sec. AULA8	Amp.de álgebra SM1		
10:30 11:30	Cálculo Numérico III AULA 5	Measure Theory AULA 5	Advd. Statistics SM1/	Geom. Proy. Algebraica SM1	Cálculo Numérico III AULA 5	Measure Theory AULA 5	Advd. Statistics SM1	Geometría Proyectiva y Algebraica SM1
11:30 12:30	Cálculo Numérico III AULA 5	Measure Theory AULA 5	Advd. Statistics SM1/	Geom. Proy.Algebraic a SM1		Measure Theory AULA 5	Advd. Statistics SM1	Geometría Proyectiva y Algebraica SM1
12:30 13:30	Proyectos (*) SA			Proyectos (*) Aula 1		Proyectos (*) Aula 1		
13:30 14:30	Proyectos (*) Grupo 1 SEM. FIS Grupo 2 Aula 3 Grupo 3Aula 5			Proyectos (*) Grupo 1 SEM. FIS Grupo 2 Aula 3 Grupo 3Aula 5		Proyectos (*) Grupo 1 SEM. FIS Grupo 2 Aula 3 Grupo 3Aula 5		
14:30 15:30								
15:30 16:30	Actividades en remoto	Actividades en remoto						
16:30 17:30	Actividades en remoto	Actividades en remoto						
17:30 18:30								
18:30 19:30								

(*) Esta asignatura se imparte las DIEZ primeras semanas de segundo cuatrimestre. Las tres primeras semanas serán clases de teoría de 90 minutos en las aulas grandes indicadas. Después la segunda hora se dividirá en tres grupos en aulas pequeñas.

Las actividades en remoto se coordinarán a través del responsable del grado dentro de los horarios previstos.