

PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Física
Curso académico 2022–2023. Curso 2º
Horario del segundo cuatrimestre

S1 (16 ene – 20 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					

S2 (23 ene – 27 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II		Análisis numérico matricial	
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos matemáticos II	Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística	
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Laboratorio de Física	Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Laboratorio de Física	Elementos de probabilidad y estadística	
15:00 - 16:00				Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	
16:00 - 17:00	Análisis numérico matricial			Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	

S3 (30 ene – 3 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II		Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos matemáticos II	Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de varias variables III
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Laboratorio de Física	Funciones de varias variables III	Laboratorio de Física
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Laboratorio de Física	Elementos de probabilidad y estadística	Laboratorio de Física
15:00 - 17:00				Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	

S4 (6 feb – 10 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II		Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos matemáticos II	Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de varias variables III
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Laboratorio de Física	Funciones de varias variables III	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Laboratorio de Física		Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
15:00 - 16:00				Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	
16:00 - 17:00		Ecuaciones diferenciales ordinarias		Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	
17:00 - 18:00		Ecuaciones diferenciales ordinarias			

S5 (13 feb – 17 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II		Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos matemáticos II	Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de varias variables III
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística		Funciones de varias variables III	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
15:00 - 16:00				Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	
16:00 - 17:00		Funciones de varias variables III		Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	
17:00 - 18:00		Funciones de varias variables III			

S12 (17 abr – 21 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II		Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos matemáticos II	Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de varias variables III
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística		Funciones de varias variables III	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
15:00 - 17:00				Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	

S13 (24 abr – 28 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Métodos matemáticos II	Métodos matemáticos II		Análisis numérico matricial	
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos matemáticos II	Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de varias variables III
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)		Funciones de varias variables III	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)	Métodos matemáticos II		Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
15:00 - 17:00				Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	

S14 (1 may – 5 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		Métodos matemáticos II		Análisis numérico matricial	Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)
10:00 - 11:00		Métodos matemáticos II	Análisis numérico matricial		Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00		Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)		Funciones de varias variables III	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
13:00 - 14:00		Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)	Métodos matemáticos II	Funciones de varias variables III	Laboratorio de Física (Prácticas de ordenador)
15:00 - 17:00				Laboratorio de Física (Prácticas de laboratorio)	

S15 (8 may – 12 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias				
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Análisis numérico matricial			
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)			
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Elementos de probabilidad y estadística (Prácticas)			