

**PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática**  
**Curso académico 2021–2022. Curso 1º**  
**Horario del segundo cuatrimestre**

(Para conocer los horarios de las asignaturas del Grado en Informática, consulte  
[www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes](http://www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes))

S1 (24 ene – 28 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	Topología de espacios métricos	
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría			Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00		Funciones de una variable real			
13:00 - 14:00		Funciones de una variable real			
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	Topología de espacios métricos		
16:00 - 17:00			Topología de espacios métricos		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S2 (31 ene – 4 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría			Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	Álgebra lineal y geometría		
16:00 - 17:00			Álgebra lineal y geometría		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S3 (7 feb – 11 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría			Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30		Funciones de una variable real	
16:00 - 17:00				Funciones de una variable real	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S4 (14 feb – 18 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			Álgebra lineal y geometría		
16:00 - 17:00		PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00		15:30-20:30			

S5 (21 feb – 25 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			Topología de espacios métricos		
16:00 - 17:00		PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00		15:30-20:30			

S6 (28 feb – 4 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				Funciones de una variable real	
16:00 - 17:00		PCEO-INFORMÁTICA		Funciones de una variable real	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00		15:30-20:30			

S7 (7 mar – 11 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00				Álgebra lineal y geometría	
15:00 - 16:00		PCEO-INFORMÁTICA		Funciones de una variable real	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00		15:30-20:30			

S8 (14 mar – 18 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		PCEO-INFORMÁTICA			
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00		15:30-20:30			

S9 (21 mar – 25 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		PCEO-INFORMÁTICA			
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00		15:30-20:30			

S10 (28 mar – 1 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		PCEO-INFORMÁTICA			
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S11 (4 abr – 8 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		PCEO-INFORMÁTICA			
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S12 (25 abr – 29 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	09:00-12:00	09:00-12:00	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00		PCEO-INFORMÁTICA			
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S13 (2 may – 6 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00 - 10:00		PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría	
10:00 - 11:00		09:00-12:00	09:00-12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría	
11:00 - 12:00				Álgebra lineal y geometría		
12:00 - 13:00			Funciones de una variable real		Topología de espacios métricos	
13:00 - 14:00			Funciones de una variable real		Funciones de una variable real	
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA			
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						

S14 (9 may – 13 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real				
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría				
12:00 - 13:00	Álgebra lineal y geometría				
13:00 - 14:00	Topología de espacios métricos				
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		PCEO-INFORMÁTICA			
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

**PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática**  
**Curso académico 2021–2022. Curso 2º**  
**Horario del segundo cuatrimestre**

(Para conocer los horarios de las asignaturas del Grado en Informática, consulte [www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes](http://www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes))

S1 (24 ene – 28 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Elementos de probabilidad y estadística	
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00–12:00	09:00–12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Ecuaciones diferenciales ordinarias		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30–20:30	

S2 (31 ene – 4 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00–12:00	09:00–12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30–20:30	

S3 (7 feb – 11 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00–12:00	09:00–12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30–20:30	

S4 (14 feb – 18 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30-20:30	

S5 (21 feb – 25 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30-20:30	

S6 (28 feb – 4 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30-20:30	

S7 (7 mar – 11 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Ecuaciones diferenciales ordinarias		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30-20:30	

S8 (14 mar – 18 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Ecuaciones diferenciales ordinarias		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30-20:30	

S9 (21 mar – 25 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00				15:30-20:30	



S10 (28 mar – 1 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S11 (4 abr – 8 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Ecuaciones diferenciales ordinarias		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S12 (25 abr – 29 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Elementos de probabilidad y estadística	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Elementos de probabilidad y estadística (P)	Elementos de probabilidad y estadística (P)
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística (P)	Elementos de probabilidad y estadística (P)
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S13 (2 may – 6 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Elementos de probabilidad y estadística (P)	Elementos de probabilidad y estadística (P)
10:00 - 11:00				Elementos de probabilidad y estadística (P)	Elementos de probabilidad y estadística (P)
11:00 - 12:00		09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
12:00 - 13:00				Funciones de varias variables III	
13:00 - 14:00		Funciones de varias variables III		Funciones de varias variables III	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					15:30-20:30

S14 (9 may – 13 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias				
11:00 - 12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	09:00-12:00	09:00-12:00		
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III				
13:00 - 14:00	Funciones de varias variables III	Ecuaciones diferenciales ordinarias			
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

**PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática**  
**Curso académico 2021–2022. Curso 3º**  
**Horario del segundo cuatrimestre**

(Para conocer los horarios de las asignaturas del Grado en Informática, consulte  
[www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes](http://www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes))

S1 (24 ene – 28 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		
13:00 - 14:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos		
14:00 - 15:00			Grupos y anillos	PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
15:00 - 16:00			Grupos y anillos		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S2 (31 ene – 4 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos		Grupos y anillos
14:00 - 15:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S3 (7 feb – 11 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos		Grupos y anillos
14:00 - 15:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S4 (14 feb – 18 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S5 (21 feb – 25 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S6 (28 feb – 4 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Optimización lineal	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S7 (7 mar – 11 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Optimización lineal	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S8 (14 mar – 18 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Optimización lineal	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S9 (21 mar – 25 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S10 (28 mar – 1 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30-20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S11 (4 abr – 8 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Topología de superficies	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Optimización lineal		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30-20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S12 (25 abr – 29 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Optimización lineal	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Grupos y anillos		Optimización lineal
13:00 - 14:00			Grupos y anillos	Grupos y anillos	Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30-20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S13 (2 may – 6 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Optimización lineal	Topología de superficies	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Optimización lineal	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Grupos y anillos		Optimización lineal
13:00 - 14:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos		Grupos y anillos
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

S14 (9 may – 13 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Optimización lineal			
10:00 - 11:00		Optimización lineal			
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial			
12:00 - 13:00		Topología de superficies			PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35
13:00 - 14:00		Grupos y anillos			
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00				PCEO-INFORMÁTICA 15:30–20:30	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

# PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática

Curso académico 2021–2022. Curso 4º

## Horario del segundo cuatrimestre

(Para conocer los horarios de las asignaturas del Grado en Informática, consulte [www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes](http://www.um.es/web/estudios/grados/informatica/horarios-examenes))

S1 (24 ene – 28 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos		
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00–14:00	12:00–14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			15:30–18:50		

S2 (31 ene – 4 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ecuaciones algebraicas		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00–14:00	12:00–14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			15:30–18:50		

S3 (7 feb – 11 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00–14:00	12:00–14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			15:30–18:50		



S4 (14 feb – 18 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S5 (21 feb – 25 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ecuaciones algebraicas		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S6 (28 feb – 4 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S7 (7 mar – 11 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S8 (14 mar – 18 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ecuaciones algebraicas		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S9 (21 mar – 25 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S10 (28 mar – 1 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S11 (4 abr – 8 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ecuaciones algebraicas		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S12 (25 abr – 29 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ecuaciones algebraicas		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			15:30-18:50		

S13 (2 may – 6 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00		Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos		Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00		Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier		Geometría global de superficies
11:00 - 12:00		Geometría global de superficies	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00		PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Ecuaciones algebraicas	
13:00 - 14:00		12:00-14:00	12:00-14:00	Geometría global de superficies	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00			PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			15:30-18:50		

S14 (9 may – 13 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier			
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies			
11:00 - 12:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	Geometría global de superficies			
12:00 - 13:00	Ecuaciones algebraicas	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA		
13:00 - 14:00	Ecuaciones algebraicas	12:00-14:00	12:00-14:00		
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	PCEO-INFORMÁTICA		
16:00 - 17:00		Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier			
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00			15:30-18:50		