

PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática
Curso académico 2020–2021. 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)

S1 (15 feb – 19 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00–12:00	09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real			Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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			

S2 (22 feb – 26 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00–12:00	09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real			Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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			

S3 (1 mar – 5 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00–12:00	09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real			Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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			

S4 (8 mar – 12 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00-12:00	09:00-12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real			Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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					

S5 (15 mar – 19 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00-12:00	09:00-12:00	Topología de espacios métricos	
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real	Funciones de una variable real		Funciones de una variable real	
13:00 - 14:00	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					

S6 (22 mar – 26 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00-12:00	09:00-12:00	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real	Funciones de una variable real		Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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					

S7 (12 abr – 16 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00-12:00	09:00-12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real			Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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					

S8 (19 abr – 23 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00-12:00	09:00-12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real	Funciones de una variable real		Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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					

S9 (26 abr – 30 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00-12:00	09:00-12:00	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real	Funciones de una variable real		Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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					

S10 (3 may – 7 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00–12:00	09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real			Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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 (10 may – 14 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00–12:00	09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real	Funciones de una variable real		Funciones de una variable real	
13:00 - 14:00	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 (17 may – 21 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Álgebra lineal y geometría	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
10:00 - 11:00	Álgebra lineal y geometría			Topología de espacios métricos	Álgebra lineal y geometría
11:00 - 12:00	Topología de espacios métricos	09:00–12:00	09:00–12:00	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
12:00 - 13:00	Funciones de una variable real	Funciones de una variable real		Funciones de una variable real	Topología de espacios métricos
13:00 - 14:00	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					

PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática

Curso académico 2020–2021. 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)

S1 (15 feb – 19 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III			Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00					Ecuaciones diferenciales ordinarias
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					

S2 (22 feb – 26 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III			Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	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				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					

S3 (1 mar – 5 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:00–12:00	Elementos de probabilidad y estadística	Elementos de probabilidad y estadística
10:00 - 11:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Elementos de probabilidad y estadística	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III			Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00		Ecuaciones diferenciales ordinarias			Ecuaciones diferenciales ordinarias
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					

S4 (8 mar – 12 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00		Ecuaciones diferenciales ordinarias			Ecuaciones diferenciales ordinarias
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

S5 (15 mar – 19 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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	Funciones de varias variables III	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					
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

S6 (22 mar – 26 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	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				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

S7 (12 abr – 16 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00	Elementos de probabilidad y estadística	Ecuaciones diferenciales ordinarias		Funciones de varias variables III	Ecuaciones diferenciales ordinarias
14:00 - 15:00				PCEO-INFORMÁTICA	
15:00 - 16:00					
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 (19 abr – 23 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00	Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de varias variables III		Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias
14:00 - 15:00				PCEO-INFORMÁTICA	
15:00 - 16:00					
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 (26 abr – 30 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00	Elementos de probabilidad y estadística	Ecuaciones diferenciales ordinarias			Ecuaciones diferenciales ordinarias
14:00 - 15:00				PCEO-INFORMÁTICA	
15:00 - 16:00					
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 (3 may – 7 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00	Elementos de probabilidad y estadística				Ecuaciones diferenciales ordinarias
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 (10 may – 14 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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)	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística (P)
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00	Elementos de probabilidad y estadística	Funciones de varias variables III			Ecuaciones diferenciales ordinarias
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 (17 may – 21 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	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)	
11:00 - 12:00	Funciones de varias variables III	09:00-12:00	09:00-12:00	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Elementos de probabilidad y estadística (P)
12:00 - 13:00	Funciones de varias variables III			Funciones de varias variables III	Funciones de varias variables III
13:00 - 14:00	Elementos de probabilidad y estadística				Ecuaciones diferenciales ordinarias
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					

PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática
Curso académico 2020–2021. 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)

S1 (15 feb – 19 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00		Topología de superficies			
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					

S2 (22 feb – 26 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	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	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (1 mar – 5 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (8 mar – 12 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (15 mar – 19 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	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		Análisis numérico matricial	Topología de superficies		
13:00 - 14:00		Topología de superficies			
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 (22 mar – 26 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (12 abr – 16 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (19 abr – 23 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (26 abr – 30 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25-13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35-13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (3 may – 7 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00		Topología de superficies			
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 (10 may – 14 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 (17 may – 21 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA 09:25–13:35	Grupos y anillos	Grupos y anillos	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
10:00 - 11:00		Grupos y anillos	Análisis numérico matricial	Topología de superficies	Análisis numérico matricial
11:00 - 12:00		Análisis numérico matricial	Análisis numérico matricial	PCEO-INFORMÁTICA 11:35–13:35	Grupos y anillos
12:00 - 13:00		Topología de superficies	Topología de superficies		
13:00 - 14:00					
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 2020–2021. 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)

S1 (15 feb – 19 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	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	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (22 feb – 26 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	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (1 mar – 5 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	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	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (8 mar – 12 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	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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					
16:00 - 17:00			PCEO-INFORMÁTICA		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00				15:30-18:50	

S5 (15 mar – 19 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	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	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 algebraicas	
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (22 mar – 26 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	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (12 abr – 16 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	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	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (19 abr – 23 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	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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					
16:00 - 17:00			PCEO-INFORMÁTICA		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					15:30-18:50

S9 (26 abr – 30 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	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (3 may – 7 may)	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	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Ecuaciones algebraicas
10:00 - 11:00	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	Geometría global de superficies	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (10 may – 14 may)	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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 (17 may – 21 may)	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 algebraicas	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
12:00 - 13:00	Ecuaciones en derivadas parciales y series de Fourier	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	

PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática
Curso académico 2020–2021. Curso 5º
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)

S1 (1 feb – 5 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA 09:30–12:00	Laboratorio de modelización	PCEO-INFORMÁTICA	Laboratorio de modelización
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	09:30–14:00	Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización	10:00–14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Laboratorio de modelización
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
	15:30–20:00	16:00–20:00	16:10–20:00	16:00–20:00	

S2 (8 feb – 12 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA 09:30–12:00	Laboratorio de modelización	PCEO-INFORMÁTICA	Laboratorio de modelización
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	09:30–14:00	Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización	10:00–14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Laboratorio de modelización
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
	15:30–20:00	16:00–20:00	16:10–20:00	16:00–20:00	

S3 (15 feb – 19 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA 09:30–12:00	Laboratorio de modelización	PCEO-INFORMÁTICA	Laboratorio de modelización
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00	09:30–14:00	Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización	10:00–14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	Laboratorio de modelización
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
	15:30–20:00	16:00–20:00	16:10–20:00	16:00–20:00	

S4 (22 feb – 26 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S5 (1 mar – 5 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S6 (8 mar – 12 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S7 (15 mar – 19 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S8 (22 mar – 26 mar)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S9 (12 abr – 16 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S10 (19 abr – 23 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S11 (26 abr – 30 abr)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S12 (3 may – 7 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	

S13 (10 may – 14 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA			
10:00 - 11:00				PCEO-INFORMÁTICA	
11:00 - 12:00		09:30-12:00	Laboratorio de modelización		
12:00 - 13:00		Laboratorio de modelización	Laboratorio de modelización		Laboratorio de modelización
13:00 - 14:00	09:30-14:00	Laboratorio de modelización		10:00-14:00	Laboratorio de modelización
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	PCEO-INFORMÁTICA	
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00	15:30-20:00	16:00-20:00	16:10-20:00	16:00-20:00	