

**PCEO Grado en Matemáticas y Grado en Física**  
**Curso académico 2022–2023. Curso 1º**  
**Horario del segundo cuatrimestre**

S1 (16 ene – 20 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00			Fundamentos de Física III		
10:00 - 11:00			Fundamentos de Física III		
11:00 - 12:00			Fundamentos de Física II		
12:00 - 13:00				Fundamentos de Física II	
13:00 - 14:00				Fundamentos de Física II	

S2 (23 ene – 27 ene)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	Fundamentos de Física III	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría	
12:00 - 13:00	Fundamentos de Física III	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	
13:00 - 14:00	Fundamentos de Física II	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	
15:00 - 16:00	Topología de espacios métricos				
16:00 - 17:00	Álgebra lineal y geometría				

S3 (30 ene – 3 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	Fundamentos de Física III	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Funciones de una variable real
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de Física II
12:00 - 13:00	Fundamentos de Física III	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría
13:00 - 14:00	Fundamentos de Física II	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría
15:00 - 16:00	Topología de espacios métricos				
16:00 - 17:00	Álgebra lineal y geometría				

S4 (6 feb – 10 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	Fundamentos de Física III	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Funciones de una variable real
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de Física II
12:00 - 13:00	Fundamentos de Física III	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría
13:00 - 14:00	Fundamentos de Física II	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría

S5 (13 feb – 17 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	Fundamentos de Física III	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Funciones de una variable real
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de Física II
12:00 - 13:00	Fundamentos de Física III	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría
13:00 - 14:00	Fundamentos de Física II	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría

S6 (20 feb – 24 feb)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos	Fundamentos de Física III	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
10:00 - 11:00	Funciones de una variable real	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Funciones de una variable real
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de programación	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de Física II
12:00 - 13:00	Fundamentos de Física III	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría
13:00 - 14:00	Fundamentos de Física II	Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría



S14 (1 may – 5 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00			Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Topología de espacios métricos
10:00 - 11:00		Fundamentos de programación	Fundamentos de Física III	Topología de espacios métricos	Funciones de una variable real
11:00 - 12:00		Fundamentos de programación	Fundamentos de Física II	Álgebra lineal y geometría	Funciones de una variable real
12:00 - 13:00		Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Álgebra lineal y geometría	Álgebra lineal y geometría
13:00 - 14:00		Fundamentos de programación	Funciones de una variable real	Funciones de una variable real	Álgebra lineal y geometría

S15 (8 may – 12 may)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 10:00	Topología de espacios métricos				
10:00 - 11:00	Topología de espacios métricos	Fundamentos de programación		◊	◊
11:00 - 12:00	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de programación		◊	◊
12:00 - 13:00	Álgebra lineal y geometría	Fundamentos de programación		◊	◊
13:00 - 14:00	Funciones de una variable real	Fundamentos de programación		◊	◊