

Especialidad Física y Química. Curso 2022-23

1er cuatrimestre: Bloque específico (6 semanas: 7 dic-26 ene)

32% Presencialidad (1ECTS=8h)

3 asignaturas Complementos (4 ECTS): 32 horas = 30 h clase + 2 h examen

CO1= Enseñanza práctica Física (4281): 15 sesiones (2h). Aula: Laboratorio Mecánica. Facultad Químicas.

CO2 = Enseñanza práctica Química (4282): 15 sesiones (2h). Aula: Laboratorio Prácticas Química Inorgánica. Planta Baja. Facultad Químicas.

CO3= F y Q mundo contemporáneo (4283): 15 sesiones (2h). Aula: Sala Multiusos. Facultad Químicas.

1 asignatura Didáctica Ciencias (5 ECTS): 40 horas = 38 h clase + 2 h examen

EA1= E/A Ciencias: FyQ (4284): 4 sesiones (2h) + 10 sesiones (3h). Aula Taller de Didáctica I. Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación.

OCTUBRE (4 semanas) y NOVIEMBRE (2 semanas): Bloque materias comunes (15 ECTS). Horario: 16 a 20/21h				
NOVIEMBRE (Bloque genérico y Prácticas de Enseñanza I)				
14	15	16	17	18
1º Seminario Prácticas Enseñanza I (17-19h)	Prácticas Enseñanza I (15-28 noviembre)			
21	22	23	24	25
Prácticas Enseñanza I (15-28 noviembre)				
28	29	30		
Prácticas Enseñanza I (15-28 noviembre)		2º Seminario Prácticas Enseñanza I (17-19h)		
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque común (29 noviembre – 5 diciembre)				
DICIEMBRE (Bloque Específico)				

	5	6	7	8	9
15 h	Exámenes 1C: (29/11-5-12)	Festivo		Festivo	
16 h			CO3		
17 h			CO3		
18 h			EA1		
19 h			EA1		
20 h					
	12	13	14	15	16
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO2	EA1	CO2	EA1	CO2
18 h	CO2	EA1	CO2	EA1	CO2
19 h	EA1	EA1	CO3	EA1	CO3
20 h	EA1		CO3		CO3
	19	20	21	22	23
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO2	EA1	CO2	EA1	CO3
18 h	CO2	EA1	CO2	EA1	CO3
19 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO2
20 h	CO3		CO3		CO2
ENERO (Bloque Específico)					
	9	10	11	12	13
15 h	CO1		CO1	CO1	EA1
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	EA1
17 h	CO2	EA1	CO2	CO2	Seminario
18 h	CO2	EA1	CO2	CO2	2
19 h	CO3	EA1	CO3	CO3	

20 h	CO3		CO3	CO3	
	16	17	18	19	20
15 h	CO1		CO1	CO1	
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	EA1
17 h	CO3	EA1	CO3	CO3	EA1
18 h	CO3	EA1	CO3	CO3	EA1
19 h	CO2	EA1	CO2	CO2	EA1
20 h	CO2		CO2	CO2	
	23	24	25	26	27
15 h	CO1		CO1	CO1	Festivo
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	
17 h	CO3	EA1	CO3	CO3	
18 h	CO3	EA1	CO3	CO3	
19 h	CO2	EA1	CO2	CO2	
20 h	CO2		CO2	CO2	
Exámenes asignaturas 1º cuatrimestre: Bloque específico F y Q (30 de enero a 3 de febrero)					

2º cuatrimestre: Bloque específico (11 semanas: 6 Febrero – 12 Mayo)
32% Presencialidad (1ECTS=8h)

1 asignatura: Innovación Docente E Iniciación a la Investigación en el Ámbito de la Enseñanza de la FyQ (4287): (4 ECTS: 32 horas) = 30 h clase [15 sesiones (2 h)] + 2 h examen

2 asignaturas: Didáctica Física (4285)/ Didáctica Química (4286): (5 ECTS: 40 horas) = 38 h clase [19 sesiones (2 h)] + 2 h examen

Aula Taller de Didáctica I. Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación.

Bloque específico (14 ECTS) Prácticas de enseñanza (10 ECTS: 5 semanas) y Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)				
FEBRERO (Bloque específico)				
6	7	8	9	10
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
13	14	15	16	17
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
20	21	22	23	24
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
27	28			

Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h			
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h			
MARZO (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)				
		1	2	3
		Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	
		Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
6	7	8	9	10
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Seminario 3
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
13	14	15	16	17
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
20	21	22	23	24
Prácticas Enseñanza II: Del 20 de marzo al 5 de mayo				
27	28	29	30	31
Prácticas Enseñanza II: Del 20 de marzo al 5 de mayo				
ABRIL (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)				
Del 3 al 14 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA				

17	18	19	20	21
Prácticas Enseñanza II: Del 20 de marzo al 5 de mayo				
MAYO (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)				
1	2	3	4	5
Festivo	Prácticas Enseñanza II: Del 20 de marzo al 5 de mayo			
8	9	10	11	12
Didáctica de la Física De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h			
Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20h			
MAYO (Exámenes)				
Del 15 al 30 de mayo: Exámenes asignaturas 2º cuatrimestre (1ª convocatoria) + 1º cuatrimestre (2ª convocatoria)				
JUNIO (Exámenes)				
Exámenes 3ª convocatoria: del 19 de junio al 4 de julio				
Trabajo Fin Máster (fechas por determinar)				