

Especialidad Física y Química. Curso 2023-24

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)				
6	7	8	9	10
				Seminario transversal 1 (17-19h)
13	14	15	16	17
1º Seminario Prácticas Enseñanza I (17-19h)	Prácticas Enseñanza I (14-27 noviembre)			
21	22	23	24	25
Prácticas Enseñanza I (14-27 noviembre)				
27	28	29	30	
Prácticas Enseñanza I (14-27 noviembre)				
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque común (28 noviembre – 4 diciembre)				
DICIEMBRE (Bloque Específico)				

	4	5	6	7	8
15 h	Exámenes 1C: (28/11-4- 12)	EA1	festivo		festivo
16 h		EA1			
17 h		EA1			
18 h		EA1			
19 h		CO2			
20 h		CO2			
	11	12	13	14	15
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO2	EA1	CO3	EA1	CO2
18 h	CO2	EA1	CO3	EA1	CO2
19 h	CO3	EA1	CO2	EA1	CO3
20 h	CO3		CO2		CO3
	18	19	20	21	22
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO2	EA1	Seminario transver. 2	EA1	CO3
18 h	CO2	EA1		EA1	CO3
19 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO2
20 h	CO3		CO3		CO2
Del 23 de DICIEMBRE al 5 de ENERO: VACACIONES DE NAVIDAD					
ENERO (Bloque Específico)					
Del 23 de DICIEMBRE al 5 de ENERO: VACACIONES DE NAVIDAD					
	8	9	10	11	12
15 h	CO1		CO1	CO1	
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	EA1
17 h	CO2	EA1	CO3	CO2	EA1
18 h	CO2	EA1	CO3	CO2	EA1
19 h	CO3	EA1	CO2	CO3	EA1
20 h	CO3		CO2	CO3	
	15	16	17	18	19
15 h	CO1		CO1	CO1	
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	EA1
17 h	CO2	EA1	CO3	CO3	EA1
18 h	CO2	EA1	CO3	CO3	EA1
19 h	CO3	EA1	CO2	CO2	EA1
20 h	CO3		CO2	CO2	
	22	23	24	25	26
15 h	CO1		CO1	CO1	Festivo
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	

17 h	CO2	EA1	CO3	CO3	
18 h	CO2	EA1	CO3	CO3	
19 h	CO3	EA1	CO2	CO2	
20 h	CO3		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)				
5	6	7	8	9
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física 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 Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
12	13	14	15	16
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física 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 Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
19	20	21	22	23

Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física 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 Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
26	27	28	29	
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física 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 Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
MARZO (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)				
				1
4	5	6	7	8
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Seminario transver. 3	Didáctica de la Física De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
11	12	13	14	15
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física 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 Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
18	19 (festivo)	20	21	22
Prácticas Enseñanza II: Del 18 de marzo al 3 de mayo				
25	26	27	28	29
Del 25 de MARZO al 6 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA				
ABRIL (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)				
Del 25 de MARZO al 6 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA				
8	9	10	11	12

Prácticas Enseñanza II: 18 de marzo al 3 de mayo

MAYO (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)				
6	7	8	9	10
Didáctica de la Física De 16 a 18h	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 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20h		
MAYO (Exámenes)				
Del 13 al 24 de mayo: Exámenes asignaturas 2º cuatrimestre (1ª convocatoria) + 1º cuatrimestre (2ª convocatoria)				
JUNIO (Exámenes)				
Exámenes 3ª convocatoria: del 17 al 28 de junio				
Trabajo Fin Máster (fechas por determinar)				