

Especialidad Física y Química. Curso 2024-25

1er cuatrimestre: Bloque específico (6 semanas: 18 nov-10 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 de Química.

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

CO3= Física y Química para el mundo contemporáneo (4283): 15 sesiones (2h). Aula: Sala Multiusos. Facultad de Química.

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

EA1= Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias: Física y Química (4284): 2 sesiones (4h) + 10 sesiones (3h). Aula Taller de Didáctica I. Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación.

Bloque Genérico: del 30 de septiembre al 8 de noviembre OCTUBRE (5 semanas) y NOVIEMBRE (1 semana): Bloque materias comunes (15 ECTS). Horario: 16 a 20/21h					
NOVIEMBRE (Primera parte del Bloque Específico)					
	18	19	20	21	22
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	CO3		CO3		CO3
20 h	CO3		CO3		CO3
	25	26	27	28	29
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	CO3		CO3		CO3
20 h	CO3		CO3		CO3
DICIEMBRE (Bloque Específico)					
	2	3	4	5	6
15 h	CO1		CO1		Festivo
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	
17 h	CO2	EA1	CO2	EA1	
18 h	CO2	EA1	CO2	EA1	
19 h	CO3		CO3		

20 h	CO3		CO3		
	9	10	11	12	13
15 h	Festivo	CO1		CO1	
16 h		CO1	EA1	CO1	EA1
17 h		CO2	EA1	CO2	EA1
18 h		CO2	EA1	CO2	EA1
19 h		CO3	EA1	CO3	
20 h		CO3		CO3	
	16	17	18	19	20
15 h	EA1	CO1	CO1		CO1
16 h	EA1	CO1	CO1	EA1	CO1
17 h	EA1	CO2	CO2	EA1	CO2
18 h	Seminario transversal II (18-20h)	CO2	CO2	EA1	CO2
19 h		CO3	CO3		CO3
20 h		CO3	CO3		CO3
Vacaciones de Navidad (23 de diciembre al 6 de enero)					
ENERO (Bloque Específico)					
	6	7	8	9	10
15 h	Festivo	CO1		CO1	
16 h		CO1	EA1	CO1	EA1
17 h		CO2	EA1	CO2	EA1
18 h		CO2	EA1	CO2	EA1
19 h		CO3		CO3	EA1
20 h		CO3		CO3	
	13	14	15	16	17
Exámenes asignaturas 1º cuatrimestre: Bloque específico Física y Química (13 a 16 de enero)					Seminario I tutor/a de prácticas
Prácticas Enseñanza I: Del 20 de ENERO al 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 Física y Química (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)					
	3	4	5	6	7
15- 17 h	Prácticas I	Didáctica de la Química	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Química	Didáctica de la Química
17- 19 h		Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Inves. e Innov. F y Q
	10	11	12	13	14
15- 17 h	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Química			
17- 19 h	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Inves. e Innov. F y Q	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Física
	17	18	19	20	21
15- 17 h	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Química
17- 19 h	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Inves. e Innov. F y Q
	24	25	26	27	28
15- 17 h	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Química			

17- 19 h	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Inves. e Innov. F y Q	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Física
MARZO (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)					
	3	4	5	6	7
15- 17 h	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Inves. e Innov. F y Q
17- 19 h	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Seminario transversal III (18-20h)	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física
Prácticas Enseñanza II: Del 10 de marzo al 11 de abril					
Del 14 al 27 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA					
Abril (Bloque específico)					
	28	29	30	1	
15- 17 h	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Festivo	
17- 19 h	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física	Inves. e Innov. F y Q		
Mayo (Bloque específico)					
	5	6	7		
15- 17 h					
17- 19 h					
Mayo (Exámenes)					
Del 12 mayo al 23 de mayo: Exámenes asignaturas 2º cuatrimestre (1ª convocatoria) + 1º cuatrimestre (2ª convocatoria)					
JUNIO (Exámenes)					
Exámenes 3ª convocatoria: del 16 de junio al 27 de julio					
Trabajo Fin Máster (fechas por determinar)					