

Especialidad Física y Química. Curso 2021-22

1er cuatrimestre: Bloque específico (6 semanas: 7 dic-27 ene)

32% Presencialidad (1ECTS=8h)

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

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

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

CO3= F y Q mundo contemporáneo: 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: 19 sesiones (2h). 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 (3 semanas): 1ª Parte (2 ECTS)					
8	9	10	11	12	
	1º Seminario Prácticas Enseñanza I (17-19h)	Prácticas Enseñanza I (10- 23 noviembre)			
15	16	17	18	19	
Prácticas Enseñanza I (10- 23 noviembre)					
22	23	24	25	26	
Prácticas Enseñanza I (10- 23 noviembre)		2º Seminario Prácticas Enseñanza I (17-19h)		Festivo	
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque común (29 noviembre – 3 diciembre)					
DICIEMBRE (3 semanas): Bloque específico					
	6	7	8	9	10
15 h	Festivo		Festivo		CO1
16 h				EA1	CO1
17 h				EA1	CO3
18 h				EA1	CO3
19 h				EA1	CO2
20 h					CO2

	13	14	15	16	17
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO3
18 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO3
19 h	CO2	EA1	CO2	EA1	CO2
20 h	CO2		CO2		CO2
	20	21	22	23	24
15 h	CO1		CO1		Festivo
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	
17 h	CO3	EA1	CO3	EA1	
18 h	CO3	EA1	CO3	EA1	
19 h	CO2	EA1	CO2	EA1	
20 h	CO2		CO2		
ENERO (3 semanas): Bloque específico					
	10	11	12	13	14
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	
	17	18	19	20	21
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	
	24	25	26	27	28
15 h	CO1		CO1	CO1	Festivo
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	
17 h	CO3	EA1	CO3	CO3	
18 h	CO3		CO3	CO3	
19 h	CO2		CO2	CO2	
20 h	CO2		CO2	CO2	
Exámenes asignaturas 1º cuatrimestre: Bloque específico F y Q (31 de enero a 4 de febrero)					

2º cuatrimestre: Bloque específico (13 semanas: 7 febrero – 20 mayo)
32% Presencialidad (1ECTS=8h)

1 asignatura: Investigación e innovación en Didáctica de la FyQ (4 ECTS: 32 horas) = 30 h clase [15 sesiones (2 h)] + 2 h examen

2 asignaturas: Didáctica Física / Didáctica Química (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 (4 semanas: Bloque específico)				
7	8	9	10	11
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	
14	15	16	17	18
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	
21	22	23	24	25
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	
28	25	26	27	28
Didáctica de la Química De 16 a 18h				
Didáctica de la Química De 18 a 20h				

MARZO (4 semanas: Bloque específico)				
	1	2	3	4
	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	
	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	
7	8	9	10	11
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	
14	15	16	17	18
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Didáctica de la Química De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Didáctica de la Física De 18 a 20h	
21	22	23	24	25
Didáctica de la Química De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h		
	Didáctica de la Física De 18 a 20h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20h		
28	29	30	31	1
1º Seminario Prácticas Enseñanza II 17-19h	Prácticas Enseñanza II: Del 29 de marzo al 13 de mayo			
ABRIL (3 semanas: Prácticas Enseñanza II)				
Prácticas Enseñanza II (29 de marzo - 13 de mayo)				
Del 11 al 24 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA				
Prácticas Enseñanza II (29 de marzo - 13 de mayo)				
2º Seminario Prácticas Enseñanza II (fecha por determinar): 25 – 29 abril				

MAYO (2 semanas: Prácticas Enseñanza II)				
Prácticas Enseñanza II (29 de marzo - 13 de mayo)				
16	17	18	19	20
3º Seminario Prácticas Enseñanza II				
MAYO/JUNIO				
Del 23 de mayo al 11 de junio: Exámenes asignaturas 2º cuatrimestre (1ª convocatoria) + 1º cuatrimestre (2ª convocatoria)				
JULIO				
Exámenes 3ª convocatoria: del 1 al 15 de julio				
Trabajo Fin Máster (fechas por determinar)				