Especialidad Física y Química. Curso 2018-19

1er CUATRIMESTRE: Bloque Específico (5 semanas: 10 Dic-24 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: 12 sesiones (2h) +2 sesiones (3h). Aula: Sala Multiusos. Facultad Químicas.

1 Asignatura Didáctica Ciencias (5 ECTS): 40 horas = 38 h clase + 2 h examen EA1= E/A Ciencias: FyQ: 7 sesiones (2h) + 8 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 Grupo 2 (Seminario Centro Psicología. 1ª Planta. Zona B. Facultad Educación)						
NOVIEMBRE (2 semanas): 1ª Parte (2 ECTS)						
	12	13 14 15 16				
	1er Seminario Prácticas: 1ª Parte (17-19h)	ı	Prácticas Enseñanza: 1ª Parte (12- 23 Noviembre)			
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque común (26 Noviembre – 7 Diciembre) DICIEMBRE (2 semanas): Bloque Específico						
	10	11	12	13	14	
15 h	CO1		CO1		CO1	
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1	
17 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO2	
18 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO2	
19 h	CO2	CO2	CO2	CO2	EA1	
20 h	CO2	CO2	CO2	CO2	EA1	
	17	18	19	20	21	
15 h	CO1	CO1	CO1	CO3	CO1	
16 h	CO1	CO1	CO1	CO3	CO1	
17 h	EA1	CO3	CO2	EA1	CO3	
18 h	EA1	CO3	CO2	EA1	CO3	
19 h	EA1	CO2	EA1	EA1	CO2	
20 h		CO2	EA1		CO2	

		8	9	10	11
15 h		CO1	CO1	CO3	CO3
16 h		CO1	CO1	CO3	CO3
17 h	FESTIVO	CO2	CO3	CO2	CO3
18 h		CO2	CO3	CO2	EA1
19 h		EA1	CO2	EA1	EA1
20 h		EA1	CO2	EA1	
	14	15	16	17	18
15 h	CO1	CO1	CO1	CO3	
16 h	CO1	CO1	CO1	CO3	EA1
17 h	CO3	EA1	CO3	CO3	EA1
18 h	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
19 h	CO2	EA1	CO2	EA1	CO2
20 h	CO2		CO2		CO2
4= 1	21	22	23	24	
15 h	CO1	CO1	CO1	CO3	
16 h	CO1	CO1	CO1	CO3	FESTIVO
17 h	EA1	EA1	CO3	EA1	
18 h	EA1	EA1	CO3	EA1	
19 h	EA1	EA1	CO2		
20 h			CO2		

2º CUATRIMESTRE: Bloque especifico (13 semanas: 4 Febrero – 17 Mayo) 32% Presencialidad (1ECTS=8h)

- 1 Asignatura: Investigación e innovación en Didáctica de la FyQ (4 ECTS: 32 horas) = 30 h clase [7 sesiones (4 h)+ 1 sesión (2 h)] + 2 h examen.
- 2 Asignaturas: Didáctica Física / Didáctica Química (5 ECTS: 40 horas) = 38 h clase [12 sesiones (3 h) + 1 sesión (2 h)] + 2 h examen

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

2do Cuatrimestre Bloque Específico (14 ECTS) Practicum: Prácticas de enseñanza(10 ECTS: 5 semanas) y Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)						
Trabaje i in de Maeter (e 2010)						
FEBRERO (3 semanas: Bloque Específico)						
4	5	6	7	8		
Didáctica de	Didáctica de	Inves. e Innov.	Didáctica de	Didáctica de		
la Química	la Química	FyQ	la Física	la Física		
De 16 a 19 h	De 16 a 19 h	De 16 a 20 h	De 16 a 19 h	De 16 a 19 h		
11	12	13	14	15		
Didáctica de	Didáctica de	Inves. e Innov.	Didáctica de	Didáctica de		
la Química	la Química	FyQ	la Física	la Física		
De 16 a 19 h	De 16 a 19 h	De 16 a 20 h	De 16 a 19 h	De 16 a 19 h		
18	19	20	21	22		
Didáctica de	Didáctica de	Inves. e Innov.	Didáctica de	Didáctica de		
la Química	la Química	FyQ	la Física	la Física		
De 16 a 19 h	De 16 a 19 h	De 16 a 20 h	De 16 a 19 h	De 16 a 19 h		
25	26	27	28			
_						
Didáctica de	Didáctica de	Inves. e Innov.	Didáctica de			
la Química	la Química	FyQ	la Física	X X X		
De 16 a 19 h	De 16 a 19 h	De 16 a 20 h	De 16 a 19 h	/\ /\ /\		
MADZO (0		-'f' \				
MARZO (3 semanas: Bloque Específico)						
				1 Didáctica de		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	la Física		
XXX	XXX	$X \times X$	XXX	De 16 a 19 h		
4	5	6	7	8		
Didáctica de	Didáctica de	Inves. e Innov.	Didáctica de	Didáctica de		
la Química	la Química	FyQ	la Física	la Física		
De 16 a 19 h	De 16 a 19 h	De 16 a 20 h	De 16 a 19 h	De 16 a 19 h		

11	12	13	14	15
Didáctica de	Didáctica de	Inves. e Innov.	Didáctica de	Didáctica de
la Química	la Química	FyQ	la Física	la Física
De 16 a 19 h	De 16 a 19 h	De 16 a 20 h	De 16 a 19 h	De 16 a 19 h
18	19	20	21	22
Didáctica de		Inves. e Innov.	Didáctica de	Inves. e Innov.
la Química	FESTIVO	FyQ	la Física	FyQ
De 16 a 18 h		De 16 a 20 h	De 16 a 18 h	De 16 a 18 h
25	26	27	28	29

2º Seminario Prácticas: 2ª Parte (17-19h)

Prácticas enseñanza: 2ª Parte

MARZO / ABRIL: Del 25 Marzo al 12 de Abril

Del 15 al 26 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA

Prácticas enseñanza: 2ª Parte (continuación)

ABRIL / MAYO: Del 29 Abril al 10 de Mayo

3º Seminario Prácticas Enseñanza (fecha por determinar): 13 - 17 Mayo

MAYO				
13	14	15	16	17

Del 18 al 31 de Mayo: Exámenes asignaturas 1º Cuatrimestre (2º convocatoria)

JUNIO

Del 1 al 11 de Junio: Exámenes asignaturas 2º Cuatrimestre

JUNIO /JULIO

Trabajo Fin Master (fechas por determinar)

Exámenes Tercera Convocatoria: del 28 Junio al 13 de Julio de 2018