

Especialidad Física y Química. Curso 2016-17

1er CUATRIMESTRE: Bloque Específico (5 semanas: 12 Dic-26 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 (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)					
	14	15	16	17	18
	1er Seminario Prácticas: 1ª Parte (17-19h)	Prácticas Enseñanza: 1ª Parte (15- 29 Nov)			
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque común (30 de Nov- 9 Diciembre)					
DICIEMBRE (2 semanas): Bloque Específico					
	12	13	14	15	16
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
18 h	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
19 h	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2
20 h	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2
	19	20	21	22	23
15 h	CO1	CO3	CO1	CO1	
16 h	CO1	CO3	CO1	CO1	
17 h	EA1	EA1	EA1	CO3	
18 h	EA1	EA1	EA1	CO3	
19 h	EA1	EA1	CO2	CO2	
20 h			CO2	CO2	

ENERO (3 semanas): Bloque Específico					
	9	10	11	12	13
15 h	CO1	CO1	CO1	CO3	CO3
16 h	CO1	CO1	CO1	CO3	CO3
17 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO3
18 h	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
19 h	CO2	CO2	CO2	CO2	EA1
20 h	CO2	CO2	CO2	CO2	
	16	17	18	19	20
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
	23	24	25	26	
15 h	CO1	CO1	CO1	CO3	
16 h	CO1	CO1	CO1	CO3	
17 h	EA1	EA1	CO3	EA1	
18 h	EA1	EA1	CO3	EA1	
19 h	EA1	EA1	CO2		
20 h			CO2		
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque Específico FyQ (30 Enero-3 Febrero)					

2º CUATRIMESTRE: Bloque específico (13 semanas: 6 Febrero – 19 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 [9 sesiones (4 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)				
FEBRERO (3 semanas: Bloque Específico)				
6	7	8	9	10
Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física
De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20 h	De 16 a 20h	De 16 a 20h
13	14	15	16	17
Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física
De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20 h	De 16 a 20h	De 16 a 20h
20	21	22	23	24
Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física
De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20h
27	28			
Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	X	X	X
De 16 a 20h	De 16 a 20h			
MARZO (3 semanas: Bloque Específico)				
		1	2	3
X	X	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física
		De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20h
6	7	8	9	10
Didáctica de la Química	Didáctica de la Química	Inves. e Innov. F y Q	Didáctica de la Física	Didáctica de la Física
De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20h	De 16 a 20h

13	14	15	16	17
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 20h		Inves. e Innov. F y Q De 16 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 16 a 20h	
20	21	22	23	24
				2º Seminario Prácticas Enseñanza De 17-19h
MARZO / ABRIL / MAYO: Del 27 de Marzo al 12 de Mayo				
Prácticas enseñanza: 2ª Parte				
3º Seminario Prácticas Enseñanza (fecha por determinar):11-19 Mayo				
Del 10 al 21 de Abril: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA				
MAYO				
Del 20 de Mayo al 31 de Mayo: Exámenes asignaturas 1º Cuatrimestre (2ª convocatoria)				
JUNIO				
Del 1 de Junio al 13 de Junio: Exámenes asignaturas 2º Cuatrimestre				
JUNIO / JULIO				
Trabajo Fin Master (fechas por determinar) Exámenes Tercera Convocatoria: del 1 al 15 de Julio de 2017				