

Especialidad Física y Química. Curso 2020-21

1er CUATRIMESTRE: Bloque Específico (5 semanas: 9 Dic-28 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: 10 sesiones (3h) + 2 sesiones (4h). Aula Taller de Didáctica I. Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales. Facultad de Educación.

OCTUBRE (3 semanas) y NOVIEMBRE (2 semanas): Bloque Materias Comunes (15 ECTS). Horario: 16 a 20/21h					
NOVIEMBRE (2 semanas): Practicas Enseñanza I (3 ECTS)					
					13
	13 (viernes) Noviembre: 1er Seminario Prácticas I (17-19h)				
	16- 26 Noviembre: Prácticas Enseñanza I				
	2º Seminario Prácticas I: (fecha por determinar)				
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque Común (30 Noviembre – 5 Diciembre)					
DICIEMBRE (3 semanas): Bloque Específico					
			9	10	11
15 h				CO1	
16 h			EA1	CO1	EA1
17 h			EA1	CO3	EA1
18 h			EA1	CO3	EA1
19 h				CO2	
20 h				CO2	
	14	15	16	17	18
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		CO2		CO2
20 h	CO2		CO2		CO2
	21	22	23		
15 h	CO1		CO1		
16 h	CO1	EA1	CO1		
17 h	CO3	EA1	CO3		
18 h	CO3	EA1	CO3		
19 h	CO2		CO2		
20 h	CO2		CO2		
ENERO (4 semanas): Bloque Específico					
				7	8
15 h	FESTIVO			CO1	CO1
16 h				CO1	CO1
17 h				CO3	CO3
18 h				CO3	CO3
19 h				CO2	CO2
20 h				CO2	CO2
	11	12	13	14	15
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		CO2		CO2
20 h	CO2		CO2		CO2
	18	19	20	21	22
15 h		CO1		CO1	
16 h	EA1	CO1	EA1	CO1	EA1
17 h	EA1	CO3	EA1	CO3	EA1
18 h	EA1	CO3	EA1	CO3	EA1
19 h		CO2		CO2	
20 h		CO2		CO2	
	25	26	27	28	
15 h	CO1		CO1		
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		
Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque Específico FyQ (1 al 5 de Febrero)					

2º CUATRIMESTRE: Bloque específico (13 semanas: 8 Febrero – 28 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.

2do Cuatrimestre Bloque Específico (14 ECTS) Prácticas de enseñanza II (9 ECTS: 5 semanas) y Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)				
FEBRERO (3 semanas: Bloque Específico)				
8	9	10	11	12
Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	
Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	
15	16	17	18	19
Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	
Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	
22	23	24	25	26
Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	
Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	
MARZO (4 semanas: Bloque Específico)				
1	2	3	4	5
Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q	

			De 16 a 18 h	
Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	
8	9	10	11	12
Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	
Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	
15	16	17	18	19
Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	FESTIVO
Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	Didáctica de la Física De 18 a 20 h	
22	23	24	25	26
Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Didáctica de la Química De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	Investigación e Innovación F y Q De 16 a 18 h	
	Didáctica de la Física De 18 a 20 h			
Del 29 MARZO al 11 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA				
ABRIL				
12 (lunes) Abril: 1er Seminario Prácticas Enseñanza II (17-19h)				
13 Abril al 14 de Mayo: Prácticas Enseñanza II (9 ECTS)				
2º Seminario Prácticas Enseñanza II (fecha por determinar)				
MAYO				
17	18	19	20	21
3er Seminario Prácticas Enseñanza II (fecha por determinar)				
24	25	26	27	28

JUNIO /JULIO

Del 31 Mayo al 12 junio Exámenes asignaturas 2ª cuatrimestre (1ª convocatoria) + 1er cuatrimestre (2ª convocatoria)

Del 25 Junio al 9 Julio: Exámenes asignaturas 2º Cuatrimestre (2ª convocatoria) + 1er Cuatrimestre (3ª convocatoria)

Trabajo Fin Master (fechas por determinar)