

## Especialidad Física y Química. Curso 2017-18

**1er CUATRIMESTRE: Bloque Específico (5 semanas: 11 Dic-25 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.

<b>OCTUBRE</b> (4 semanas) y <b>NOVIEMBRE</b> (2 semanas): Bloque Materias Comunes (15 ECTS). Horario: 16 a 20/21h Grupo 2 (Seminario Centro Psicología. 1ª Planta. Zona B. Facultad Educación)					
<b>NOVIEMBRE</b> (2 semanas): 1ª Parte (2 ECTS)					
	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
	<b>1er Seminario Prácticas: 1ª Parte (17-19h)</b>	<b>Prácticas Enseñanza: 1ª Parte (13- 28 Noviembre)</b>			
<b>Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque común (29 Noviembre – 7 Diciembre)</b>					
<b>DICIEMBRE</b> (2 semanas): Bloque Específico					
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>15 h</b>	CO1		CO1		CO1
<b>16 h</b>	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
<b>17 h</b>	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
<b>18 h</b>	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
<b>19 h</b>	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2
<b>20 h</b>	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2
	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>15 h</b>	CO1	CO3	CO1	CO1	
<b>16 h</b>	CO1	CO3	CO1	CO1	
<b>17 h</b>	EA1	EA1	EA1	CO3	
<b>18 h</b>	EA1	EA1	EA1	CO3	
<b>19 h</b>	EA1	EA1	CO2	CO2	
<b>20 h</b>			CO2	CO2	

<b>ENERO (3 semanas): Bloque Específico</b>					
	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>15 h</b>	CO1	CO1	CO1	CO3	CO3
<b>16 h</b>	CO1	CO1	CO1	CO3	CO3
<b>17 h</b>	CO3	EA1	CO3	EA1	CO3
<b>18 h</b>	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
<b>19 h</b>	CO2	CO2	CO2	CO2	EA1
<b>20 h</b>	CO2	CO2	CO2	CO2	
	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>15 h</b>	CO1	CO1	CO1	CO3	
<b>16 h</b>	CO1	CO1	CO1	CO3	EA1
<b>17 h</b>	CO3	EA1	CO3	CO3	EA1
<b>18 h</b>	CO3	EA1	CO3	EA1	EA1
<b>19 h</b>	CO2	EA1	CO2	EA1	CO2
<b>20 h</b>	CO2		CO2		CO2
	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	
<b>15 h</b>	CO1	CO1	CO1	CO3	
<b>16 h</b>	CO1	CO1	CO1	CO3	
<b>17 h</b>	EA1	EA1	CO3	EA1	
<b>18 h</b>	EA1	EA1	CO3	EA1	
<b>19 h</b>	EA1	EA1	CO2		
<b>20 h</b>			CO2		
<b>Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque Específico FyQ (29 Enero-2 Febrero)</b>					

**2º CUATRIMESTRE: Bloque específico (13 semanas: 5 Febrero – 18 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.

<b>2do Cuatrimestre</b> Bloque Específico (14 ECTS) Practicum: Prácticas de enseñanza(10 ECTS: 5 semanas) y Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)				
<b>FEBRERO (3 semanas: Bloque Específico)</b>				
5	6	7	8	9
<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 20 h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h
12	13	14	15	16
<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 20 h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h
19	20	21	22	23
<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h
26	27	28		
<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 20h	X	X
<b>MARZO (3 semanas: Bloque Específico)</b>				
			1	2
X	X	X	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h
5	6	7	8	9
<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 16 a 20h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 20h

12	13	14	15	16
<b>Inves. e Innov. F y Q</b>		<b>Inves. e Innov. F y Q</b>	<b>Inves. e Innov. F y Q</b>	
De 16 a 20h		De 16 a 20 h	De 16 a 20h	
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
				<b>2º Seminario Prácticas Enseñanza De 17-19h</b>
<b>Del 26 MARZO al 6 de Abril: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA</b>				
<b>ABRIL / MAYO: Del 9 Abril al 11 de Mayo</b>				
<b>Prácticas enseñanza: 2ª Parte</b>				
<b>3º Seminario Prácticas Enseñanza (fecha por determinar): 14 - 18 Mayo</b>				
<b>MAYO</b>				
<b>Del 19 al 31 de Mayo: Exámenes asignaturas 1º Cuatrimestre (2ª convocatoria)</b>				
<b>JUNIO</b>				
<b>Del 1 de Junio al 12 de Junio: Exámenes asignaturas 2º Cuatrimestre</b>				
<b>JUNIO / JULIO</b>				
<b>Trabajo Fin Master (fechas por determinar) Exámenes Tercera Convocatoria: del 29 Junio al 14 de Julio de 2018</b>				