

## Especialidad Física y Química. Curso 2023-24

**1er cuatrimestre: Bloque específico (6 semanas: 7 dic-26 ene)**

32% Presencialidad (1ECTS=8h)

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

**CO1= Enseñanza práctica Física (4281): 15 sesiones (2h). Aula: Laboratorio Mecánica. Facultad Químicas.**

**CO2 = Enseñanza práctica Química (4282): 15 sesiones (2h). Aula: Laboratorio Prácticas Química Inorgánica. Planta Baja. Facultad Químicas.**

**CO3= F y Q mundo contemporáneo (4283): 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 (4284): 4 sesiones (2h) + 10 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				
<b>NOVIEMBRE</b> (Bloque genérico y Prácticas de Enseñanza I)				
6	7	8	9	10
				<b>Seminario transversal 1 (17-19h)</b>
13	14	15	16	17
<b>1º Seminario Prácticas Enseñanza I (17-19h)</b>	<b>Prácticas Enseñanza I (14-27 noviembre)</b>			
21	22	23	24	25
<b>Prácticas Enseñanza I (14-27 noviembre)</b>				
27	28	29	30	
<b>Prácticas Enseñanza I (14-27 noviembre)</b>				
<b>Exámenes asignaturas 1er Cuatrimestre: Bloque común (28 noviembre – 4 diciembre)</b>				
<b>DICIEMBRE</b> (Bloque Específico)				

	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
15 h	<b>Exámenes 1C: (28/11-4- 12)</b>	EA1	<b>festivo</b>		<b>festivo</b>
16 h		EA1			
17 h		EA1			
18 h		EA1			
19 h		CO2			
20 h		CO2			
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO2	EA1	CO3	EA1	CO2
18 h	CO2	EA1	CO3	EA1	CO2
19 h	CO3	EA1	CO2	EA1	CO3
20 h	CO3		CO2		CO3
	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
15 h	CO1		CO1		CO1
16 h	CO1	EA1	CO1	EA1	CO1
17 h	CO2	EA1	<b>Seminario transver. 2</b>	EA1	CO3
18 h	CO2	EA1		EA1	CO3
19 h	CO3	EA1	CO3	EA1	CO2
20 h	CO3		CO3		CO2
<b>Del 23 de DICIEMBRE al 5 de ENERO: VACACIONES DE NAVIDAD</b>					
<b>ENERO (Bloque Específico)</b>					
<b>Del 23 de DICIEMBRE al 5 de ENERO: VACACIONES DE NAVIDAD</b>					
	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
15 h	CO1		CO1	CO1	
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	EA1
17 h	CO2	EA1	CO3	CO2	EA1
18 h	CO2	EA1	CO3	CO2	EA1
19 h	CO3	EA1	CO2	CO3	EA1
20 h	CO3		CO2	CO3	
	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
15 h	CO1		CO1	CO1	
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	EA1
17 h	CO2	EA1	CO3	CO3	EA1
18 h	CO2	EA1	CO3	CO3	EA1
19 h	CO3	EA1	CO2	CO2	EA1
20 h	CO3		CO2	CO2	
	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
15 h	CO1		CO1	CO1	<b>Festivo</b>
16 h	CO1	EA1	CO1	CO1	

17 h	CO2	EA1	CO3	CO3	
18 h	CO2	EA1	CO3	CO3	
19 h	CO3	EA1	CO2	CO2	
20 h	CO3		CO2	CO2	
<b>Exámenes asignaturas 1º cuatrimestre: Bloque específico F y Q (30 de enero a 3 de febrero)</b>					

**2º cuatrimestre: Bloque específico (11 semanas: 6 Febrero – 12 Mayo)**  
32% Presencialidad (1ECTS=8h)

1 asignatura: Innovación Docente E Iniciación a la Investigación en el Ámbito de la Enseñanza de la FyQ (4287): (4 ECTS: 32 horas) = 30 h clase [15 sesiones (2 h)] + 2 h examen

2 asignaturas: Didáctica Física (4285)/ Didáctica Química (4286): (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.

<b>Bloque específico (14 ECTS)</b> Prácticas de enseñanza (10 ECTS: 5 semanas) y Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)				
<b>FEBRERO (Bloque específico)</b>				
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
Inves. e Innov. F y Q De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	Didáctica de la Física De 16 a 18 h	Didáctica de la Física De 16 a 18h	
Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20h	Didáctica de la Química De 18 a 20 h	Inves. e Innov. F y Q De 18 a 20 h	
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>

<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18 h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	
<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20 h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 18 a 20 h	
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	
<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18 h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	
<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20 h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 18 a 20 h	
<b>MARZO (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)</b>				
				<b>1</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	<b>Seminario transver. 3</b>	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	
<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20 h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 18 a 20 h	
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18 h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	
<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20 h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 18 a 20 h	
<b>18</b>	<b>19</b> (festivo)	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>Prácticas Enseñanza II: Del 18 de marzo al 3 de mayo</b>				
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>Del 25 de MARZO al 6 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA</b>				
<b>ABRIL (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)</b>				
<b>Del 25 de MARZO al 6 de ABRIL: SEMANA SANTA Y FIESTAS PRIMAVERA</b>				
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>

**Prácticas Enseñanza II: 18 de marzo al 3 de mayo**

<b>MAYO (Bloque específico y Prácticas de Enseñanza II)</b>				
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	<b>Didáctica de la Física</b> De 16 a 18h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 16 a 18h		
<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 18 a 20h	<b>Didáctica de la Química</b> De 18 a 20h	<b>Inves. e Innov. F y Q</b> De 18 a 20h		
<b>MAYO (Exámenes)</b>				
<b>Del 13 al 24 de mayo: Exámenes asignaturas 2º cuatrimestre (1ª convocatoria) + 1º cuatrimestre (2ª convocatoria)</b>				
<b>JUNIO (Exámenes)</b>				
<b>Exámenes 3ª convocatoria: del 17 al 28 de junio</b>				
<b>Trabajo Fin Máster (fechas por determinar)</b>				