

## CALENDARIO PRÁCTICAS 2024 – 25

### Transversales a 1º CURSO del GRADO en FÍSICA

**Nota importante:** El horario de prácticas de laboratorio/informática podría sufrir variación si las circunstancias lo hicieran necesario. En ese caso se avisaría a los alumnos. Estad atentos a las instrucciones en la Enseñanza Virtual.

Si la optimización de los grupos de prácticas de laboratorio/informática lo hace necesario, podría cambiarse de grupo a algunos alumnos respecto al grupo de matrícula.

#### Primer cuatrimestre

##### Química (QUI) 1º GF, 1º DGFMat

Los alumnos han de hacer 30 h de teoría en 4 grupos con 1 profesor.

**A1** L, J: 12.30-13.30 (A1) (GF)

**A2** L, J: 12.30-13.30 (A2) (DGFMat y GF)

**A3** M, X: 18.30-19.30 (A3) (GF)

**A4 (inglés)** L, J: 12.30-13.30 (A4) (GF y ...)

Los alumnos han de hacer 15 h de prácticas en aula en 4 grupos con 1 profesor.

**C1** V: 12.30-13.30 (alumnos de A1) (GF)

**C2** V: 12.30-13.30 (alumnos de A2) (DGFMat y GF)

**C3** J: 18.30-19.30 (alumnos de A3) (GF)

**C4 (inglés)V:** 12.30-13.30 (alumnos de A4) (GF y ...)

Los alumnos han de hacer 15 h de laboratorio (5 sesiones de 3 horas) en 12 grupos con 1 profesor.

Laboratorio (Planta sótano Facultad de Física)

E6 y E10: **DGFMat**

E1 a E5, E7 a E9 y E11: GF

E12 (**inglés**): GF y ...

Titulación	Grupo de laboratorio	En grupo de prácticas en aula	En grupo de teoría	Compatible con horario	Fechas
GF	E5	C2	A2	HAyB	16 a 20 sep
DGFMat	E6	C00 (después C2)	A00 (después A2)	HAyB	
GF	E7	C1	A1	HAyB	23 a 27 sep
GF	E8	C1	A1	HAyB	
GF	E1	C3	A3	HC	30 sep a 4 oct
GF	E2	C3	A3	HC	
GF	E9	C2	A2	HAyB	7 a 11 oct
DGFMat	E10	C00 (después C2)	A00 (después A2)	HAyB	
GF	E3	C3	A3	HC	14 a 18 oct
GF	E4	C3	A3	HC	
GF	E11	C1	A1	HAyB	21 a 25 oct
GF y ...	<b>E12 (ing)</b>	<b>C4 (ing)</b>	<b>A4 (ing)</b>	HAyB	

Los alumnos del Grado en Física del grupo de laboratorio E5 deben estar en el grupo de prácticas en aula C2 y, a su vez, en el grupo de teoría A2. Este conjunto de actividades es compatible con las de horario HA y las de horario HB de otras asignaturas.

Los grupos, del Doble Grado en Física y Matemáticas, A00 y C00 desaparecen después del proceso de matrícula y sus alumnos se transfieren a los grupos A2 y C2

**Primer cuatrimestre:**

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Semana 1 Septiembre</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Semana 2 Septiembre</b>	<b>16</b> <b>QUI</b> <b>E5 y E6</b> 15:30-18:30	<b>17</b> <b>QUI</b> <b>E5 y E6</b> 15:30-18:30	<b>18</b> <b>QUI</b> <b>E5 y E6</b> 15:30-18:30	<b>19</b> <b>QUI</b> <b>E5 y E6</b> 15:30-18:30	<b>20</b> <b>QUI</b> <b>E5 y E6</b> 15:30-18:30
<b>Semana 3 Septiembre</b>	<b>23</b> <b>QUI</b> <b>E7 y E8</b> 15:30-18:30	<b>24</b> <b>QUI</b> <b>E7 y E8</b> 15:30-18:30	<b>25</b> <b>QUI</b> <b>E7 y E8</b> 15:30-18:30	<b>26</b> <b>QUI</b> <b>E7 y E8</b> 15:30-18:30	<b>27</b> <b>QUI</b> <b>E7 y E8</b> 15:30-18:30

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Semana 4 Septiembre- Octubre</b>	<b>30</b> <b>QUI</b> <b>E1 y E2</b> 9:30-12:30	<b>1</b> <b>QUI</b> <b>E1 y E2</b> 9:30-12:30	<b>2</b> <b>QUI</b> <b>E1 y E2</b> 9:30-12:30	<b>3</b> <b>QUI</b> <b>E1 y E2</b> 9:30-12:30	<b>4</b> <b>QUI</b> <b>E1 y E2</b> 9:30-12:30

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 5 Octubre</b>	<b>7</b> QUI E9 y E10 15:30-18:30	<b>8</b> QUI E9 y E10 15:30-18:30	<b>9</b> QUI E9 y E10 15:30-18:30	<b>10</b> QUI E9 y E10 15:30-18:30	<b>11</b> QUI E9 y E10 15:30-18:30
<b>Semana 6 Octubre</b>	<b>14</b> QUI E3 y E4 9:30-12:30	<b>15</b> QUI E3 y E4 9:30-12:30	<b>16</b> QUI E3 y E4 9:30-12:30	<b>17</b> QUI E3 y E4 9:30-12:30	<b>18</b> QUI E3 y E4 9:30-12:30
<b>Semana 7 Octubre</b>	<b>21</b> QUI E11 y E12 15:30-18:30	<b>22</b> QUI E11 y E12 15:30-18:30	<b>23</b> QUI E11 y E12 15:30-18:30	<b>24</b> QUI E11 y E12 15:30-18:30	<b>25</b> QUI E11 y E12 15:30-18:30

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 8 Octubre- Noviembre</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Semana 9 Noviembre</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Semana 10 Noviembre</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Semana 11 Noviembre</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>Semana 12 Noviembre-</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Semana 13 Diciembre</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Semana 14 Diciembre</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Semana 15 Diciembre</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>

20/05/2024 12:52