

## CALENDARIO PRÁCTICAS 2015 – 16

### Segundo Ingeniero Materiales

Primer cuatrimestre:

Comportamiento Electrónico y Térmico (CETER), Física Materia Condensada, 30 h laboratorio Facultad Física, dos grupos **compartida con el Doble Grado de Química –IM (G2)**.

Química Estado Sólido (QES), Química Inorgánica, 15h laboratorio en Facultad Química, laboratorio Departamento, dos grupos

Estructura de Materiales (EMAT), Química Inorgánica, 30h laboratorio en Facultad Química, laboratorio Departamento, dos grupos

Los grupos de QES y EMAT se harán de tal forma que no coincidan en fecha para los alumnos

Diagramas y Transformaciones de Fase (DTF), Ingeniería Mecánica de los Materiales: Clases prácticas en aula 5h, clases laboratorio 10h (Cartuja), tres grupos, **compartida con el Doble Grado de Química –IM (G2)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 Sep	21	22	23	24	25
Semana 2 Sep/Oct	28	29	30	1	2 CETER G1 y G2 9 -12h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 3 Octubre	5	6	7	8	9 CETER G1 9 - 11:30h G2 9 -11:30h  DTF G1 y G2 16h

<b>Semana 4 Octubre</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b> <b>CETER</b> <b>G1</b> <b>9 -11:30h</b> <b>G2</b> <b>11:30-14h</b>
<b>Semana 5 Octubre</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Semana 6 Oct/Nov</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Semana 7 Noviembre</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b> <b>CETER</b> <b>G1</b> <b>9 -11:30h</b> <b>G2</b> <b>11:30-14h</b>  <b>DTF</b> <b>G1 y G2</b> <b>16h</b>
<b>Semana 8 Noviembre</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Semana 9 Noviembre</b>	<b>16</b> <b>EMAT</b> <b>(G1)</b> <b>16 -19h</b>	<b>17</b> <b>EMAT</b> <b>(G1)</b> <b>16 -19h</b>	<b>18</b> <b>EMAT</b> <b>(G1)</b> <b>16 -19h</b>  <b>QES</b> <b>(G2)</b> <b>16-19h</b>	<b>19</b> <b>EMAT</b> <b>(G1)</b> <b>16 -19h</b>  <b>QES</b> <b>(G2)</b> <b>16-19h</b>	<b>20</b> <b>CETER</b> <b>G1</b> <b>9 -11:30h</b> <b>G2</b> <b>11:30-14h</b>  <b>EMAT</b> <b>(G1)</b> <b>16 -19h</b>  <b>QES</b> <b>(G2)</b> <b>16-19h</b>

Semana 10 Noviembre	23 <b>EMAT</b> (G1) 16 -19h	24 <b>EMAT</b> (G1) 16 -19h	25 <b>EMAT</b> (G1) 16 -19h	26 <b>EMAT</b> (G1) 16 -19h	27 <b>CETER</b> G1, <b>G2</b> 9 a 13 h
	<b>QES</b> (G2) 16-19h	<b>QES</b> (G2) 16-19h			<b>EMAT</b> (G1) 16 -19h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 11 Noviembre -Diciembre	30 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h	1 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h	2 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h	3 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h	4 <b>CETER</b> G1 9 -11:30h <b>G2</b> 11:30-14h <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h
Semana 12 Diciembre	7	8	9 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h  <b>QES</b> (G1) 16-19h	10 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h  <b>QES</b> (G1) 16-19h	11 <b>CETER</b> G1 9 -11:30h <b>G2</b> 11:30-14h <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h  <b>QES</b> (G1) 16-19h
Semana 13 Diciembre	14 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h  <b>QES</b> (G1) 16-19h	15 <b>EMAT</b> (G2) 16 -19h  <b>QES</b> (G1) 16-19h	16	17	18 <b>DTF</b> G1 y G2 16h
	21	22			

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Semana 14</b> <b>Enero</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b> <b>CETER</b> <b>G1, G2</b> <b>9 a 13 h</b>
<b>Semana 15</b> <b>Enero</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b> <b>CETER</b> <b>G1, G2</b> <b>9 a 13 h</b>

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

**Comportamiento Mecánico (CMEC), Física Materia Condensada: 30 h laboratorio Facultad Física, G1 y G2 corresponden al Grado en Materiales, G3 doble Grado de Física – IM, y G4 Doble Grado de Química –IM. Primer día en el seminario de la 4ª planta de Física, segundo día en el aula de informática de Física y el resto en el laboratorio de la Facultad (Sótano)**

**Materiales Metálicos (MMET), Ingeniería Mecánica y de los Materiales: 15 horas Escuela Ingenieros Cartuja, 3 grupos laboratorio, todos a la misma hora, compartida con el Doble Grado de Química –IM y con el doble Grado de Física – IM (G dg).**

**Elasticidad y Resistencia (ELRES), Mecánica de Medios Continuos: 7.5h laboratorio e informática, 4 grupos laboratorio. Compartida con el Doble Grado de Química –IM.**

Todas las prácticas se realizarán en el Laboratorio de Elasticidad y Resistencia de Materiales (LERM), salvo la de informática que será en el aula de informática de la Facultad de Física.

### **P1. Ensayo de tracción:**

Grupo 1:	Martes 1 de marzo 16:00 – 17:00
Grupo 2:	Martes 1 de marzo 17:00 – 18:00
Grupo 3:	Martes 1 de marzo 18:00 – 19:00
Grupo 4:	Martes 1 de marzo 19:00 – 20:00

### **P2. Extensometría**

Grupo 1:	Miércoles 6 de abril 16:00 – 18:00
Grupo 2:	Miércoles 6 de abril 18:00 – 20:00
Grupo 3:	Martes 19 de abril 16:00 – 18:00
Grupo 4:	Martes 19 de abril 18:00 – 20:00

### **P3. Barras**

Grupo 1:	Martes 24 de mayo 16:00 – 18:00
Grupo 2:	Martes 24 de mayo 18:00 – 20:00
Grupo 3:	Miércoles 25 de mayo 16:00 – 18:00
Grupo 4:	Miércoles 25 de mayo 18:00 – 20:00

### **Práctica de Informática**

Grupo 1 y 2:	Miércoles 18 de mayo 16:00 – 19:00
--------------	------------------------------------

**Comportamiento Óptico y Magnético (COMAG), Física Materia Condensada, 15h laboratorio, Facultad Física, 2 grupos. G1 y G3 Grado Materiales y G2 Grado Materiales y Doble Grado de Química –IM.**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Febrero	8	9	10	11	12 G1 y G2 CMEC 10-12h
Semana 17 Febrero	15 CMEC G1 11:30- 15:30h	16	17 CMEC G3 y G4 16 a 18 h	18	19 CMEC G2 11:30- 15:30h
Semana 18 Febrero	22 COMAG G1 11:30 a 14:30h	23	24 CMEC G3 y G4 16 a 20 h	25 COMAG G2 16 a 19 h	26 COMAG G3 9 a 12h CMEC G1 10-14h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 19 Marzo	29	1 ELRES 16h (1hora cada grupo)	2 CMEC G3 16 a 20 h	3	4 CMEC G2 10-14h
Semana 20 Marzo	7 COMAG G1 11:30 a 14:30h	8 MMET 16 -20 h	9 CMEC G4 16 a 18 h	10 COMAG G2 16 a 19 h	11 COMAG G3 9 a 12h CMEC G1 10-14h
Semana 21 Marzo	14	15 MMET 16 -20 h	16 CMEC G3 16 a 20 h	17	18 CMEC G2 10-14h
Semana 22 Marzo	28 COMAG G1 11:30 a 14:30h	29 MMET 16 -20 h	30 CMEC G4 16 a 20 h	31 COMAG G2 16 a 19 h	1 COMAG G3 9 a 12h CMEC G1

					10-14h
Semana 23 Abril	4	5 MMET 16 -20 h	6 CMEC G3 16 a 20 h  ELRES 16 - 18h G1 18 -20h G2	7	8 CMEC G2 10-14h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 24 Abril	18 COMAG G1 11:30 a 14:30h	19 ELRES 16 -18h G3 18 - 20h G4	20 CMEC G4 16 a 20 h	21 COMAG G2 16 a 19 h	22 COMAG G3 9 a 12h CMEC G1 10-14h
Semana 25 Abril/May	25	26	27 CMEC G3 16 a 20 h	28	29 CMEC G2 10-14h
Semana 26 Mayo	2	3	4 CMEC G4 16 a 20 h	5	6 CMEC G2 10-14h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 27 Mayo  Mañana	9 COMAG G1 11:30 a 14:30h	10	11 CMEC G4 16 a 20 h	12 COMAG G2 16 a 19 h	13 COMAG G3 9 a 12h CMEC G1 10-14h

<b>Semana 28 Mayo</b>	16	17	18 <b>ELRES</b> 16 - 19h todos los grupos <b>CMEC</b> <b>G3</b> 16 a 20 h	19	20 <b>CMEC</b> <b>G2</b> 10-14h
<b>Semana 29 Mayo</b>	23	24 <b>ELRES</b> 16 - 18h G1 18 -20h G2	25 <b>ELRES</b> 16 - 18h G3 18 -20h G4 <b>CMEC</b> <b>G3</b> 16 a 20 h	26	27

	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>Semana 30 Junio</b>	30	1	2 <b>CMEC</b> <b>G4</b> 16 a 20 h	3	4 <b>CMEC</b> <b>G1</b> 10-14h

30/09/2015 9:51