

CALENDARIO PRÁCTICAS 2014 – 15

Segundo Ingeniero Materiales

Primer cuatrimestre:

Comportamiento Electrónico y Térmico (CETER), Física Materia Condensada, 30 h laboratorio Facultad Física, dos grupos (1 con un profesor y otro con dos profesores) **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

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	22	23	24	25	26
Semana 2 Sep/Oct	29	30	1	2	3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 3 Octubre	6	7	8	9	10 CETER G1 y G2 9 -13h DTF G1 y G2 16h
Semana 4 Octubre	13	14	15	16	17 CETER G1 9 -11:30h G2 11:30-14h

Semana 5 Octubre	20	21	22	23	24 CETER G1 9 -11:30h G2 11:30-14h
Semana 6 Oct/Nov	27	28	29	30	31 CETER G1 9 -11:30h G2 11:30-14h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 7 Noviembre	3	4	5	6	7 CETER G1 9 -11:30h G2 11:30-14h DTF G1 y G2 16h
Semana 8 Noviembre	10	11	12	13	14
Semana 9 Noviembre	17 EMAT (G1) 16 -19h	18 EMAT (G1) 16 -19h	19 EMAT (G1) 16 -19h	20 EMAT (G1) 16 -19h	21 CETER G1 9 -11:30h G2 11:30-14h EMAT (G1) 16 -19h
Semana 10 Noviembre	24 EMAT (G1) 16 -19h	25 EMAT (G1) 16 -19h	26 EMAT (G1) 16 -19h	27 EMAT (G1) 16 -19h	28 CETER G1, G2 9 a 13 h EMAT (G1) 16 -19h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
--	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------

Semana 11 Diciembre	1 EMAT (G2) 16 -19h	2 EMAT (G2) 16 -19h	3 EMAT (G2) 16 -19h	4 EMAT (G2) 16 -19h	5 EMAT (G2) 16 -19h
Semana 12 Diciembre	8	9 EMAT (G2) 16 -19h	10 EMAT (G2) 16 -19h	11 EMAT (G2) 16 -19h	1 2 CETER G1 9 -11:30h G2 11:30-14h EMAT (G2) 16 -19h
Semana 13 Diciembre	15 EMAT (G2) 16 -19h	16	17 QES 16-19h**	18	19 DTF G1 y G2 16h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 14 Enero	5	6	7 QES 16-19h	8 QES 16-19h	9 CETER G1, G2 9 a 13 h QES 16-19h
Semana 15 Enero	12 QES 16-19h	13 QES 16-19h	14 QES 16-19h	15 QES 16-19h	16 CETER G1, G2 9 a 13 h QES 16-19h

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

P2. Extensometría

Grupo 1:	Miércoles 8 de abril 16:00 – 18:00
Grupo 2:	Miércoles 8 de abril 18:00 – 20:00
Grupo 3:	Martes 14 de abril 16:00 – 18:00
Grupo 4:	Martes 14 de abril 18:00 – 20:00

P3. Barras

Grupo 1:	Martes 26 de mayo 16:00 – 18:00
Grupo 2:	Martes 26 de mayo 18:00 – 20:00
Grupo 3:	Miércoles 27 de mayo 16:00 – 18:00
Grupo 4:	Miércoles 27 de mayo 18:00 – 20:00

Práctica de Informática

Grupo 1 y 2:	Miércoles 20 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 Doble Grado de Química –IM.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Febrero	9	10	11	12	13 G1 y G2 CMEC 10-12h
Semana 17 Febrero	16 COMAG G1 11:30 a 14:30h CMEC G1 11:30- 15:30h	17	18 CMEC G3 y G4 16 a 18 h	19 COMAG G2 16 a 19 h	20 COMAG G3 9 a 12h CMEC G2 11:30- 15:30h
Semana 18 Febrero	23 COMAG G1 11:30 a 14:30h	24	25 CMEC G3 y G4 16 a 20 h	26 COMAG G2 16 a 19 h	27 COMAG G3 9 a 12h CMEC G1 10-14h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 19 Marzo	2 COMAG G1 11:30 a 14:30h	3 ELRES 16h (1hora cada grupo)	4 CMEC G3 16 a 20 h	5 COMAG G2 16 a 19 h	6 COMAG G3 9 a 12h CMEC G2 10-14h
Semana 20 Marzo	9 COMAG G1 11:30 a 14:30h	10 MMET 16 -20 h	11 CMEC G4 16 a 18 h	12 COMAG G2 16 a 19 h	13 COMAG G3 9 a 12h CMEC G1 10-14h
Semana 21 Marzo	16	17 MMET 16 -20 h	18 CMEC G3 16 a 20 h	19	20 CMEC G2 10-14h

Semana 22 Marzo	23	24 MMET 16 -20 h	25 CMEC G4 16 a 20 h	26	27 CMEC G1 10-14h
Semana 23 Abril	6	7 MMET 16 -20 h	8 CMEC G3 16 a 20 h ELRES 16 - 18h G1 18 -20h G2	9	10 CMEC G2 10-14h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 24 Abril	13	14 ELRES 16 -18h G3 18 - 20h G4	15 CMEC G4 16 a 20 h	16	17 CMEC G1 10-14h
Semana 25 Abril/May	27 COMAG G1 11:30 a 14:30h	28 COMAG G2 16 a 19 h	29 CMEC G3 16 a 20 h	30 COMAG G3 16 a 19 h	1
Semana 26 Mayo	4	5	6 CMEC G4 16 a 20 h	7	8 CMEC G2 10-14h

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 27 Mayo Mañana	11	12	13 CMEC G4 16 a 20 h	14	15 CMEC G1 10-14h
Semana 28 Mayo	18	19	20 ELRES 16 - 19h todos los grupos CMEC G3 16 a 20 h	21	22 CMEC G2 10-14h

Semana 29 Mayo	25	26 ELRES 16 - 18h G1 18 -20h G2	27 ELRES 16 - 18h G3 18 -20h G4 CMEC G3 16 a 20 h	28	29 CMEC G1 10-14h
---------------------------------	-----------	--	--	-----------	--

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 30 Junio	1	2	3 CMEC G4 16 a 20 h	4	5 CMEC G2 10-14h