

CALENDARIO PRÁCTICAS 2015 – 16
Tercero Ingeniero Materiales

Primer cuatrimestre:

Obtención Materiales (OBMAT), Ingeniería Química, 15 horas Laboratorio en Química, 2 grupos, compartida con el Doble Grado de Química –IM y con el doble Grado de Física – IM (G dg).

El grupo del doble grado Física-Ingeniero Materiales, es el grupo G3, en esos días no hay prácticas de TEI

Corrosión y protección (COPRO), Ingeniería Mecánica de los Materiales: 15 horas laboratorio en Cartuja, 5 miércoles 3h, compartida con el Doble Grado de Química –IM y con el doble Grado de Física – IM (G dg).

Materiales Cerámicos (MATCER), Cristalografía, 20 horas laboratorio en Química, compartida con el Doble Grado de Química –IM y con el doble Grado de Física – IM (G dg).

Recomendaciones a los alumnos:

El grupo de tarde (GT) es compatible con el horario de los alumnos de: doble grado en Física e Ingeniería de Materiales, Ingeniería de Materiales y doble grado en Química e Ingeniería de Materiales. Tienen prioridad de elección los del doble grado en Física e Ingeniería de Materiales

El grupo de mañana GM1 es compatible con el horario de los alumnos de Ingeniería de Materiales, para lo cual tendrían que realizar las prácticas de Microscopía en el grupo que comienza más tarde.

El grupo de mañana GM2 es compatible para los alumnos del doble grado de Química e Ingeniería de Materiales. Si fuera seleccionado por alumnos de Ingeniería de Materiales tendrían que combinar los días para no solapar con los grupos de OBMAT.

Materiales Poliméricos (MATPOL), Ingeniería Química, 12 horas Laboratorio en Química, compartida con el Doble Grado de Química –IM y con el doble Grado de Física – IM (G dg).

Microscopía y Espectroscopía (MICRO), Física Materia Condensada, 45 horas en CITIUS, compartida con el Doble Grado de Química –IM
Habrà dos grupos (G1) de 9 a 12h y (G2) de 12:30h a 15:30h. Los alumnos del doble grado de Química e Ingeniero deben estar en el grupo (G1)

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

Semana 1 Septiembre	21	22	23	24 MICRO G1 MICRO G2	25
Semana 2 Sep/Oct	28	29	30	1 MICRO G1 MICRO G2	2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 3 Octubre	5	6	7	8 MICRO G1 MICRO G2	9 OBMAT G1 (9-14h)
Semana 4 Octubre	12	13	14	15 MICRO G1 MICRO G2	16 OBMAT G1 (9-14h)
Semana 5 Octubre	19	20	21	22 MICRO G1 MICRO G2	23 OBMAT G1 (9-14h)
Semana 6 Oct/Nov	26 MATCER GT (15.30- 18.30h)	27	28	29 MICRO G1 MICRO G2 MATCER GM1 (9.30- 12.30h)	30 MATCER GM2 (9.30- 12.30h)

GT (15.30-18.30h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 7 Noviembre	2	3	4	5 MICRO G1 MICRO G2 MATCER GM1 (9.30- 12.30h)	6 OBMAT G2 (9-14h) MATCER GM2 (9.30- 12.30h)

				MATCER GT (16.30-18.30h)	
Semana 8 Noviembre	9 MATCER GT (15.30-18.30h)	10	11	12 MICRO G1 MICRO G2 MATCER GM1 (9.30-12.30h) MATPOL G1 16 – 20h	13 MATCER GM2 (9.30-12.30h)
Semana 9 Noviembre	16 MATCER GT (15.30-18.30h)	17	18 COPRO 16-19h	19 MICRO G1 MICRO G2 MATCER GM1 (9.30-12.30h) MATPOL G1 16 – 20h	20 OBMAT G2 (9-14h) MATCER GM2 (9.30-12.30h)
Semana 10 Noviembre	23 MATCER GT (15.30-18.30h)	24	25 COPRO 16-19h	26 MICRO G1 MICRO G2 MATCER GM1 (9.30-12.30h) MATPOL G1 16 – 20h	27 OBMAT G2 (9-14h) MATCER GM2 (9.30-12.30h)

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

Semana 11 Noviembre -Diciembre	30	1	2 COPRO 16-19h	3 MICRO G1 MICRO G2 MATCER GM1 (9.30- 12.30h) MATPOL G2 16 – 20h MATCER GT (15-8h)	4 MATCER GM2 (9.30- 12.30h)
Semana 12 Diciembre	7	8	9 COPRO 16-19h	10 MICRO G1 MICRO G2 MATCER GM1 (9.30- 12.30h) MATPOL G2 16 – 20h MATCER GT (16.30- 18.30h)	11 OBMAT G3 (de 10 a 15h) MATCER GM2 (9.30- 12.30h)
Semana 13 Diciembre	14	15	16 COPRO 16-19h	17 MICRO G1 MICRO G2 MATPOL G2 16– 20h	18 OBMAT G3 (de 10 a 15h)
	21	22			

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

Semana 14 Enero	4	5	6	7 MICRO G1 MICRO G2	8 OBMAT G3 (de 10 a 15h)
Semana 15 Enero	11	12	13	14 MICRO G1 MICRO G2	15

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Procesado de Materiales (PROMAT), Ingeniería Mecánica de los Materiales, 15 horas.

Las prácticas de la asignatura son 5, que se realizarán en 5 días a lo largo del segundo cuatrimestre, previo acuerdo profesor-alumno. Estas prácticas son:

- 2 prácticas de laboratorio (en los laboratorios de la ETSI, Cartuja)
- 1 práctica de aula (en Física)
- 2 visitas a empresa.

Biomateriales (BIOMAT), Ingeniería Química, 15 horas en Laboratorio de investigación Departamento, la fecha se pondrá de acuerdo entre profesores y alumnos.

Materiales Compuestos (MCOMP): Mecánica de los Medios Continuos, 7,5 horas prácticas en laboratorios del Grupo Elasticidad y Resistencia de Materiales de la ETSI en Cartuja

Caracterización de Materiales (CARMA), FAMN y Química Inorgánica, 15 horas prácticas, 4 días

Conservación y Restauración de Bienes culturales (CONSER), Cristalografía y FAMN, 15 horas prácticas de campo

El horario exacto se decidirá por acuerdo mutuo entre profesores y alumnos.

Materiales con funcionalidad Química-Catalizadores (CATAL), Química Inorgánica, 15 horas laboratorio Química Inorgánica

Soldadura y técnicas afines (SOLTEC): Mecánica de Medios Continuos: 7,5h (1 de 5h y otra de 2,5h), Cartuja. Un viernes del cuatrimestre por la mañana 5 h, y otro 2.5h a determinar mediante acuerdo profesor-alumno

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Febrero	8	9	10	11	12
Semana 17 Febrero	15 CATAL 16 -20h	16 CATAL 16 -20h	17 CATAL 16 -20h	18 CATAL 16 -20h	19 CATAL 16 -20h
Semana 18 Febrero	22	23	24 MCOMP G1 17-18:30h	25	26

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 19 Marzo	29	1	2 MCOMP G1 17-18:30h	3	4
Semana 20 Marzo	7	8	9 MCOMP G1 17-18:30h	10	11
Semana 21 Marzo	14	15	16 MCOMP G1 17-18:30h	17	18 CARMA 11:30 -15h
Semana 22 Marzo	28	29	30 MCOMP G1 17-18:30h	31	1 CARMA 11:30 -15h
Semana 23 Abril	4	5	6	7	8

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 24 Abril	18	19	20	21	22
Semana 25 Abril	25	26	27	28	29
Semana 26 Mayo	2	3	4	5	6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 27 Mayo	9	10	11	12	13
Semana 28 Mayo	16	17	18	19	20 CARMA 11:30 -15h
Semana 29 Mayo	23	24	25	26	27

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 30 Junio	30	1	2	3	4 CARMA 11:30 -15h

30/09/2015 9:51