

CALENDARIO PRÁCTICAS 2014 – 15
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).**

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).**

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**

Habrán 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)

OBMAT y MATCER deben coordinar los grupos de prácticas los viernes por la mañana, Los alumnos que estén en el G1 de OBMAT deben estar en el G1 de MATCER , G2 de OBMAT debe ser G2 de MATCER y G3 de OBMAT debe ser G3 de MATCER

Para los alumnos del doble grado de Física e Ingeniero de materiales las prácticas de MATCER G3 serán de 13h a 15h, los días que no haya OBMAT G3 de 10 a 15h

MATCER G1 será de 10:30 a 12:30h o de 13 a 15h los días que no haya OBMAT G1

MATCER G2 será de 10:30 a 12:30h o de 13 a 15h los días que no haya OBMAT G2

****Si las Facultades de Química, Física, Biología y Matemáticas deciden que la festividad de San Alberto Magno pase al viernes 14 de noviembre por ser sábado el día 15, las prácticas programadas para esta fecha deberán trasladarse a un día por la tarde, cuya fecha se decidirá por acuerdo entre profesor y alumno.**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1 Septiembre	22	23	24	25 MICRO G1 MICRO G2	26 MATCER G1 MATCER G2
Semana 2 Sep/Oct	29	30	1	2 MICRO G1 MICRO G2	3 MATCER G1 MATCER G3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 3 Octubre	6	7	8	9 MICRO G1 MICRO G2	10 OBMAT G1 (9-14h) MATCER G2 MATCER G3
Semana 4 Octubre	13	14	15	16 MICRO G1 MICRO G2	17 OBMAT G1 (9-14h) MATCER G2 MATCER G3
Semana 5 Octubre	20	21	22	23 MICRO G1 MICRO G2	24 OBMAT G1 (9-14h) MATCER G2 MATCER G3
Semana 6 Oct/Nov	27	28	29	30 MICRO G1 MICRO G2	31 MATCER G1 MATCER G2

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

Semana 7 Noviembre	3	4	5	6 MICRO G1 MICRO G2	7 OBMAT G2 (9-14h) MATCER G1 MATCER G3
Semana 8 Noviembre	10	11	12	13 MICRO G1 MICRO G2) MATPOL G1 16 – 20h	14 MATCER G1 MATCER G3
Semana 9 Noviembre	17	18	19 COPRO 16-19h	20 MICRO G1 MICRO G2 MATPOL G1 16 – 20h	21 OBMAT G2 (9-14h) MATCER G1 MATCER G3
Semana 10 Noviembre	24	25	26 COPRO 16-19h	27 MICRO G1 MICRO G2 MATPOL G1 16 – 20h	28 OBMAT G2 (9-14h) MATCER G1 MATCER G3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 11 Diciembre	1	2	3 COPRO 16-19h	4 MICRO G1 MICRO G2 MATPOL G2 16 – 20h	5 MATCER G2 MATCER G3
Semana 12 Diciembre	8	9	10 COPRO 16-19h	11 MICRO G1 MICRO G2 MATPOL G2	12 OBMAT G3 (de 10 a 15h) MATCER G1

				16 – 20h	MATCER G2
Semana 13 Diciembre	15	16	17 COPRO 16-19h	18 MICRO G1 MICRO G2 MATPOL G2 16– 20h	19 OBMAT G3 (de 10 a 15h) MATCER G1 MATCER G2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 14 Enero	5	6	7	8 MICRO G1 MICRO G2	9 OBMAT G3 (de 10 a 15h) MATCER G1 MATCER G2
Semana 15 Enero	12	13	14	15 MICRO G1 MICRO G2	16 MATCER G2 MATCER G3

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

Una de ellas será provisionalmente el día 24 de mayo sábado en jornada completa (7,5h)

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	9	10	11	12	13
Semana 17 Febrero	16 CATAL 16 -20h	17 CATAL 16 -20h	18 CATAL 16 -20h	19 CATAL 16 -20h	20 CATAL 16 -20h
Semana 18 Febrero	23	24	25 MCOMP G1 17- 18:30h G2 18:30- 20h	26	27

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

Semana 19 Marzo	2	3	4 MCOMP G1 17- 18:30h G2 18:30- 20h	5	6
Semana 20 Marzo	9	10	11 MCOMP G1 17- 18:30h G2 18:30- 20h	12	13
Semana 21 Marzo	16	17	18	19	20 CARMA 11:30 -15h
Semana 22 Marzo	23	24	25	26	27 CARMA 11:30 -15h
Semana 23 Abril	6	7	8 MCOMP G1 17- 18:30h G2 18:30-20	9	10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 24 Abril	13	14	15 MCOMP G1 17- 18:30h G2 18:30- 20h	16	17
Semana 25 Abril	27	28	29	30	1
Semana 26 Mayo	4	5	6	7	8

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

Semana 27 Mayo	11	12	13	14	15
Semana 28 Mayo	18	19	20	21	22 CARMA 11:30 -15h
Semana 29 Mayo	25	26	27	28	29

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 30 Junio	1	2	3	4	5 CARMA 11:30 -15h