

CALENDARIO PRÁCTICAS 2015 – 16
Cuarto Ingeniero Materiales

Primer cuatrimestre:

Gestión Residuos (GESTRE), Ingeniería Química, 12 horas Laboratorio en Química, 2 grupos, **compartida con el Doble Grado de Química –IM y con el doble Grado de Física – IM (G dg).**

Las prácticas se llevarán a cabo la mañana completa de cuatro viernes consecutivos 2 a 2, y las fechas se pondrán de mutuo acuerdo entre el profesor y los alumnos.

Modelización Materiales (MODMAT), Física Atómica Molecular y Nuclear: 24 horas de prácticas de Informática, 2 grupos, **compartida con el Doble Grado de Química – IM**

Proyectos (PRYEC), Ingeniería Química, 24 horas de prácticas de Informática, 1 grupo, **compartida con el doble Grado de Física – IM (G dg).**

Ingeniería de Superficies (INGSUP), Química Inorgánica, 15 horas Laboratorio en Química, 1 grupo **compartida con el Doble Grado de Química –IM y con el doble Grado de Física – IM (G dg).**

Las prácticas se llevarán a cabo en el Instituto de Materiales de Sevilla y las fechas se pondrán de mutuo acuerdo entre el profesor y los alumnos.

Materiales Electrónicos (MELEC), Electrónica y Electromagnetismo, 10 horas, 1 grupo, **compartida con el Doble Grado de Química –IM**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	21	22	23	24	25
Septiembre					
Semana 2	28	29	30	1	2
Sep/Oct					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 3	5	6	7	8	9
Octubre					

Semana 4 Octubre	12	13	14	15	16
Semana 5 Octubre	19	20	21	22	23
Semana 6 Oct/Nov	26	27	28	29	30

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 7 Noviembre	2	3	4	5	6
Semana 8 Noviembre	9	10	11	12	13
Semana 9 Noviembre	16	17	18	19	20
Semana 10 Noviembre	23	24	25	26	27

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 11 Noviembre -Diciembre	30	1	2	3	4

Semana 12 Diciembre	7	8	9	10	11
Semana 13 Diciembre	14 MELEC	15	16	17 MELEC	18
	21 MELEC	22			

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 14 Enero	4	5	6	7 MELEC	8
Semana 15 Enero	11 MELEC	12	13	14 MELEC	15

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Tecnología de Medios Granulares (TECMG), Electrónica y Electromagnetismo, 15 horas de laboratorio, 1 grupo

Tecnología de Plasma y materiales (TECPM), Física Atómica Molecular y Nuclear, 15 horas de laboratorio, 1 grupo

Ingeniería de calidad y END (ICAL): Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del transporte, 15 horas de laboratorio, 1 grupo

Materiales para la construcción (MATCON), Cristalografía, 15 horas de laboratorio, 1 grupo

Análisis numérico y experimental en Materiales estructurales (ANUM), Mecánica de Medios Continuos, 4,5 h de laboratorio y 15 horas prácticas de informática, 1 grupo

Fallos en Servicio (FALSER), Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del transporte, 15 horas de laboratorio, 1 grupo

Nanomateriales y nanotecnología (NANOM): Electrónica y Electromagnetismo y Química Inorgánica, 10 horas de laboratorio, 1 grupo

En todas estas optativas podría haber alumnos tanto del doble grado de Física-Ingeniero, como del doble grado Química-Ingeniero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Febrero	8	9	10	11	12
Semana 17 Febrero	15	16	17	18	19
Semana 18 Febrero	22	23	24	25	26

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

Semana 19 Marzo	29	1	2	3	4
Semana 20 Marzo	7	8	9	10	11
Semana 21 Marzo	14	15	16	17	18
Semana 22 Marzo	28	29	30	31	1
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 TECMG (10 -13h)
Semana 26 Mayo	2	3	4	5	6 TECMG (10 -13h)

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

Semana 27 Mayo	9	10	11	12	13 TECMG (10 -13h)
Semana 28 Mayo	16	17 NANOM	18 NANOM	19	20 TECMG (10 -13h)
Semana 29 Mayo	23	24 NANOM	25 NANOM	26	27 TECMG (10 -13h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 30 Junio	30	1 NANOM	2 NANOM	3	4