

CALENDARIO PRÁCTICAS 2018 – 19

GRUPO INTERACCIÓN 2

C2

Procesado de Materiales (PROMAT) 3º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Biomateriales (BIOMAT) 3º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Materiales Compuestos (MCOMP) 3º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Optativas

Conservación y restauración de bienes culturales (CONSER) 3º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Materiales con funcionalidad Química-Catalizadores (CATAL) 3º GIM, 5ªDGFIM

Soldadura y técnicas afines (SOLTEC) 3º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Tecnología de Plasma y materiales (TECPM), 4º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Ingeniería de calidad y END (ICAL) 4º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Materiales para la construcción (MATCON) 4º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Análisis numérico y experimental en Materiales estructurales (ANUM) 4º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Fallos en Servicio (FALSER) 4º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Nanomateriales y nanotecnología (NANOM) 4º GIM, 5ªDGFIM, 5º DGQIM

Nota importante: El horario de prácticas de laboratorio/informática podría sufrir variación si las circunstancias lo hicieran necesario. En ese caso se avisaría a los alumnos.

PROMAT: Los alumnos han de hacer 15 h.

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 empresas.

Pendiente de acuerdos para establecer fechas

BIOMAT: Los alumnos han de hacer 15 h de prácticas de laboratorio (3 sesiones de 5 horas, 3 grupos con 2 profesores)

Los alumnos de 5ºDGFIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G2.

Los alumnos de 3ºGIM deben entrar en G3, resto en G1 y G2.

MCOMP: 7,5 horas laboratorio, 5 sesiones de 1,5 horas, 2 grupos con 2 profesores. ETSI en Cartuja.

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 5ºDGFIM deben entrar en G2.

Los alumnos de 3ºGIM en los restos en G1 y G2.

El horario propuesto puede no ser válido otro curso, depende de las optativas escogidas por los alumnos de 5ªDGFIM y 5º DGQIM.

CONSER: Los alumnos han de hacer 5 h de prácticas de laboratorio y 10 h de salida al campo. El laboratorio, cuando es posible, se realiza en museos u otras instituciones. **Las fechas están pendientes del acuerdo con esas instituciones.**

SOLTEC: Los alumnos han de hacer 2,5h (1 de 2,5h, 4 grupos con 1 profesor), Cartuja. Los horarios reservados podrían cambiar mediante acuerdo profesor-alumno sin que ello afecte al resto de las prácticas.

CATAL: Los alumnos han de hacer 15 h de prácticas de laboratorio (5 sesiones de 3 horas, 1 grupo). **Este horario no garantiza compatibilidad de 3º GIM, 5ªDGFIM para cualquier selección de optativas, es posible que haya que modificarlo de cara a otro curso a los viernes M y/o T.**

TECPM: 15 horas , 1 grupo (X sesiones de Zh por grupo). **PENDIENTE famn**

ICAL: 15 horas , 1 grupo (6 sesiones de 2,5 h por grupo). En ETSI, laboratorio L1 central, planta baja.

MATCON: 15 horas , 1 grupo (6 sesiones de 2,5 h por grupo).

ANUM: 4,5 horas laboratorio, 1 grupo; 15 horas de informática, 1 grupo. Se harán en horario de clases: lunes de 17 a 18, jueves de 17 a 19:30.

FALSER: 15 horas , 1 grupo (3 sesiones de 2,5 h por grupo en L1 central ETSI, 1 sesión en CITIUS).

NANOM: 10 horas , 1 grupo (5 sesiones de 2 h). Se harán en horario de clases: martes 15 a 17 y miércoles de 15 a 16 h. Si fuera necesario se realizarían en el IMSE-CNM y en el ICMS en horario a acordar.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Febrero	11	12	13	14	15
Semana 17 Febrero	18	19	20	21	22
Semana 18 Feb/Marzo	25	26	27	28	1 MATCON (11- 13:30h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 19 Marzo	4 CATAL (16 -19h)	5 CATAL (16 -19h)	6 CATAL (15:30-18:30)	7 CEFIMUS	8 MATCON (11-13:30h) CATAL (16 -19h)
Semana 20 Marzo	11 CATAL (16 -19h)	12	13 MCOMP G1 (17-18:30h) MCOMP G2 (18:30-20h) ETSI	14	15 MATCON (11-13:30h) BIOMAT G3 (8:30-13:30h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja
Semana 21 Marzo	18	19	20 MCOMP G1 (17-18:30h) MCOMP G2 (18:30-20h) ETSI	21	22 MATCON (11-13:30h) BIOMAT G2 (8:30-13:30h) BIOMAT G1 (15-20h)
Semana 22 Marzo	25	26	27 MCOMP G1 (17-18:30h) MCOMP G2 (18:30-20h) ETSI	28	29 MATCON (11-13:30h) BIOMAT G3 (8:30-13:30h) BIOMAT G1 (15-20h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 23 Abril	1	2	3 MCOMP G1 (17-18:30h) MCOMP G2 (18:30-20h) ETSI	4	5 MATCON (11-13:30h) BIOMAT G2 (8:30-13:30h) BIOMAT G3 (15-20h) ICAL (16-18:30h)
Semana 24 Abril	8	9	10 MCOMP G1 (17-18:30h) MCOMP G2 (18:30-20h) ETSI	11	12 BIOMAT G1 (8:30-13:30h) ICAL (9-11:30h) BIOMAT G2 (15-20h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja
Semana Abril	15	16	17	18	19
Semana 25 Abril	22	23	24	25	26 ICAL (9-11:30h)

Semana 26 Abr/Mayo	29	30	1	2	3 SOLTEC G1 (9- 11:30h) SOLTEC G2 (11:30- 14h) Cartuja ICAL (9-11:30h)
-----------------------------------	-----------	-----------	----------	----------	---

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana Mayo	6	7	8	9	10
Semana 27 Mayo	13	14	15	16	17 ICAL (9-11:30h) FALSER (18:30- 21:00) Cartuja
Semana 28 Mayo	20	21	22	23	24 ICAL (9-11:30h) SOLTEC G3 (9- 11:30h) SOLTEC G4 (11:30- 14h) Cartuja FALSER (15-21) CITIUS
Semana 29 Mayo	27	28	29	30	31

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 30 Junio	3	4	5	6	7