

CALENDARIO PRÁCTICAS 2022 – 23
C2

GRUPO INTERACCIÓN 2

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 (2 grupos, uno con 2 profesores y otro con 3).

Las prácticas de la asignatura son 5, de 3 h. Serán en el A Inf 1.

Los alumnos de 5ºDGFIM y 5ºDGQIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 3ºGIM deben entrar en G2

La distribución de alumnos en los grupos G1 y G2 aparecerá en la enseñanza virtual.

Este horario no garantiza compatibilidad de 3º GIM, 5º DGFIM, 5º DGQIM para cualquier selección de optativas, es posible que haya que modificarlo de cara a otro curso a los viernes M y/o T.

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.

Este horario no garantiza compatibilidad de 3º GIM, 5º DGFIM, 5º DGQIM para cualquier selección de optativas, es posible que haya que modificarlo de cara a otro curso a los viernes M y/o T.

MCOMP: 7,5 horas laboratorio, 5 sesiones de 1,5 horas (3 grupos con 1 profesor). ETSI en Cartuja.

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.

Este horario no garantiza compatibilidad de 3º GIM, 5º DGFIM, 5º DGQIM para cualquier selección de optativas, es posible que haya que modificarlo de cara a otro curso a los viernes M y/o T.

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 y **está previsto inicialmente en la mañana del ?? de abril** si bien puede sufrir modificación según la disponibilidad de las instituciones implicadas. **La salida al campo será el 19 de mayo.**

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.

Los alumnos de 5ºDGFIM deben entrar en G1 .

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 3ºGIM deben entrar en G2, G3, G4, resto en G1.

CATAL: Los alumnos han de hacer 15 h de prácticas de laboratorio (3 sesiones de 4 horas y una de 3 horas, 1 grupo con 2 profesores). **Este horario no garantiza compatibilidad de 3º GIM, 5ª DGFIM 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 (6 sesiones de 2 h y 1 de 3 h). En el ICMSE.

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

Los alumnos de 5ºDGFIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 4ºGIM deben entrar en G2, resto en G1.

Este horario no garantiza compatibilidad de SOLTEC e ICAL para cualquier otro curso.

MATCON: 15 horas , 1 grupo (6 sesiones de 2,5 h por grupo). Se harán 6 martes en horario de clases con el recreo incluido. Laboratorio sótano Fac de Física, excepto el último día, **23 mayo**, que será en el laboratorio de análisis del Dpto de Cristalografía.

ANUM: 4,5 horas laboratorio, 1 grupo; 15 horas de informática, 1 grupo. Se harán, todo lo posible, en horario de clases: jueves de 17 a 20 h. Las horas de informática y el laboratorio serán en el Aula Informática 2 de la Facultad de Física.

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

NANOM: 10 horas , 1 grupo. (10 h, 2 sesiones de 3 h y 2 sesiones de 2 h). Aula Inf 2.

Segundo cuatrimestre:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Enero-Febrero	30	31	1	2	3
Semana 17 Febrero	6 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	7 BIOMAT G2 (15:30-20:30)	8	9	10 TECPM (11-14h) CATAL (16 -20 h)
Semana 18 Febrero	13 CATAL (16 -20 h)	14 BIOMAT G2 (15:30-20:30) CATAL (16 -20 h) MATCON (17-19:30)	15 CATAL (16 -19 h)	16 ANUM (18:30-20 h)	17 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) BIOMAT G1 (15-20h)
Semana 19 Febrero	20 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	21 BIOMAT G2 (15:30-20:30) MATCON (17-19:30)	22	23 ANUM (18:30-20 h)	24 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) BIOMAT G1 (15-20h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 20 Febrero- Marzo	27	28	1	2 ANUM (18:30-20 h)	3 Congreso estudiantes. Propuesto como no lectivo
Semana 21 Marzo	6 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	7 MATCON (17-19:30)	8 PROMAT G1 (16-19)	9 PROMAT G2 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	10 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (12-14h) BIOMAT G1 (15-20h)
Semana 22 Marzo	13 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	14 MATCON (17-19:30)	15 PROMAT G1 (16-19)	16 PROMAT G2 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	17 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI ICAL G1 (11:30-14 h) ICAL G2 (15:30-18 h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 23 Marzo	20 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	21	22	23 ANUM (18:30-20 h)	24 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (12-14h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja
Semana 24 Marzo	27 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	28	29 PROMAT G1 (16-19)	30 PROMAT G2 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	31 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI SOLTEC G3 (9-11:30h) SOLTEC G4 (11:30-14h) Cartuja TECPM (16-18h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana Santa Abril	3	4	5	6	7
Semana 25 Abril	10 MCOMP G3 (17-18:30) MCOMP G1 (18:45-20:15) ETSI	11 NANOM (15-18 h)	12 PROMAT G1 (16-19)	13 PROMAT G2 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	14 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI ICAL G1 (11:30-14 h) ICAL G2 (15:30-18 h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja
Semana 26 Abril	17 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	18 NANOM (15-18 h)	19 PROMAT G1 (16-19)	20 PROMAT G2 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	21 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) TECPM (16-18h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana Feria Abril	24	25	26	27	28

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 27 Mayo	1	2 MATCON (17-19:30)	3	4 ANUM (18:30-20 h)	5 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) TECPM (16-18h)
Semana 28 Mayo	8	9 NANOM (15-17 h) (17:30-19:30)	10	11 ANUM (18:30-20 h)	12 SOLTEC G1 (9-11:30h) SOLTEC G2 (11:30-14h) Cartuja) TECPM (12-14h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 29 Mayo	15	16	17	18 ANUM (18:30-20 h)	19 CONSER (salida de campo) FALSER (15-21) CITIUS
Semana 30 Mayo	22	23 MATCON (17-19:30)	24	25 ANUM (18:30-20 h)	26

16/02/2023 17:42