

CALENDARIO PRÁCTICAS 2024 – 25

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 (excepto los alumnos con MATCON y TECPM que entran 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.

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 y el resto en G2.

La distribución de alumnos en los grupos G2 y G3 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.

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 con NANOM o FALSER entran en G2.

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G2.

Los alumnos de 3ºGIM deben entrar en G3 y el resto en G2. Los alumnos con CONSER o NANOM entran en G2.

La distribución de alumnos en los grupos G2 y G3 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.

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 21 de marzo si bien puede sufrir modificación según la disponibilidad de las instituciones implicadas. La salida al campo será el 16 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. El alumno con TECPM en G1.

CATAL: Los alumnos han de hacer 15 h de prácticas de laboratorio (5 sesiones 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 la Fac de Física (5ª planta) o 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.

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 los días 22 de abril y 13 de 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 3 h por grupo en L1 central ETSI y 1 sesión de 6 h en CITIUS).

NANOM: 10 horas, 1 grupo. (10 h, 2 sesiones de 3 h y 2 sesiones de 2 h). ¿Lab?

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Enero-Febrero	27	28	29	30	31
Semana 17 Febrero	3	4	5	6 BIOMAT G1 (15:30-20:30) ANUM (18:30-20 h)	7 TECPM (11-13h) BIOMAT G2 (15-20h)
Semana 18 Febrero	10	11 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	12	13 ANUM (18:30-20 h)	14 TECPM (11-13h) BIOMAT G2 (15-20h)
Semana 19 Febrero	17	18 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	19	20 BIOMAT G1 (15:30-20:30) ANUM (18:30-20 h)	21 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) BIOMAT G2 (15-20h)
Semana 20 Febrero	24	25 BIOMAT G3 (15:30-20:30) MATCON (17-19:30)	26	27 BIOMAT G1 (15:30-20:30) ANUM (18:30-20 h)	28

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 21 Marzo	3 PROMAT G2 (16-19)	4 MATCON (17-19:30)	5 MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30) ETSI	6 PROMAT G1 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	7 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (12:30-14:30)
Semana 22 Marzo	10 PROMAT G2 (16-19)	11 MATCON (17-19:30)	12 MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30) ETSI	13 PROMAT G1 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	14 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (12:30-14:30) FALSER (18:00-21:00) Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 23 Marzo	17	18	19 MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30) ETSI	20 ANUM (18:30-20 h)	21 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI ICAL G2 (12:00-14:30) ICAL G1 (15:30-18 h)
Semana 24 Marzo	24 PROMAT G2 (16-19)	25 MATCON (17-19:30)	26 MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30) ETSI	27 PROMAT G1 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	28 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (11:30-13:30) Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 25 Marzo- Abril	31 PROMAT G2 (16-19)	1 NANOM (15-18 h)	2 MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30) ETSI	3 PROMAT G1 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	4 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI ICAL G2 (12:00-14:30) ICAL G1 (15:30-18 h) FALSER (18:00-21:00) Cartuja
Semana 26 Abril	7	8 NANOM (15-18 h)	9	10 ANUM (18:30-20 h)	11 SOLTEC G3 (9-11:30h) SOLTEC G4 (11:30-14h) Cartuja) TECPM (9-12 h) Cartuja ICAL G2 (12:00-14:30) ICAL G1 (15:30-18 h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana Santa Abril	14	15	16	17	18
Semana 27 Abril	21 PROMAT G2 (16-19)	22 MATCON (17-19:30)	23	24 PROMAT G1 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	25 SOLTEC G1 (9-11:30h) SOLTEC G2 (11:30-14h) Cartuja) ICAL G2 (12:00-14:30) ICAL G1 (15:30-18 h) FALSER (18:00-21:00) Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 28 Abril-Mayo	28	29 NANOM (15-17 h) (17:30-19:30)	30	1	2
Semana Feria (provisional) Mayo	5	6	7	8	9
Semana 29 Mayo	12	13 MATCON (17-19:30) CATAL (15:30 -18:30)	14	15 CATAL (16:30 -19:30) ANUM (18:30-20 h)	16 CONSER (salida de campo) TECPM (11:30-13:30) FALSER (15-21) CITIUS
Semana 30 Mayo	19	20 CATAL (15:30 -18:30)	21	22 CATAL (16:30 -19:30) ANUM (18:30-20 h)	23 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) CATAL (15:30 -18:30)

