

**CALENDARIO PRÁCTICAS 2021 – 22
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.

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, resto en G2.

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G2.

Los alumnos de 3ºGIM deben entrar en G3.

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, resto en G2 .

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G2.

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

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 22 de abril si bien puede sufrir modificación según la disponibilidad de las instituciones implicadas. La salida al campo será el 27 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 y G3.

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G2.

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

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, 24 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: lunes de 17 a 18, jueves de 17 a 19:30. Las horas de informática serán en el Aula Informática 1 de la Facultad de Física. El laboratorio pendiente de confirmar.

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 1.

Segundo cuatrimestre:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Febrero	7	8	9	10	11
Semana 17 Febrero	14 CATAL (16 -20h) BIOMAT G1 (15:30-20:30)	15 CATAL (16 -20h)	16 CATAL (16 -20h)	17 CATAL (16 -19h)	18 TECPM (11-14h)
Semana 18 Febrero	21 BIOMAT G1 (15:30-20:30)	22 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	23	24	25 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) BIOMAT G2 (15-20h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 19 Feb/ Marzo	28	1 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	2	3	4 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) BIOMAT G2 (15-20h)
Semana 20 Marzo	7 BIOMAT G1 (15:30-20:30)	8 BIOMAT G3 (15:30-20:30) MATCON (17-19:30h)	9	10	11 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (12-14h) BIOMAT G2 (15-20h)
Semana 21 Marzo	14 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	15 MATCON (17-19:30h)	16 PROMAT G1 (16-19)	17 PROMAT G2 (17-20)	18 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (12-14h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 22 Marzo	21 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	22 MATCON (17-19:30h)	23 PROMAT G1 (16-19)	24 PROMAT G2 (17-20)	25 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI ICAL G1 (11:30-14 h) ICAL G2 (15:30-18 h)
Semana 23 Marzo/ Abril	28 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	29	30	31	1 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (12-14h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 24 Abril	4 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	5 MATCON (17-19:30h)	6	7	8 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI TECPM (16-18h) FALSER (18:30-21:00) Cartuja
Semana Santa Abril	11	12	13	14	15
Semana 25 Abril	18 MCOMP G3 (16-17:30) MCOMP G1 (17:45-19:15) ETSI	19 NANOM (15-18h)	20 PROMAT G1 (16-19)	21 PROMAT G2 (17-20)	22 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) TECPM (16-18h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 26 Abril	25	26 MATCON (17-19:30h)	27 PROMAT G1 (16-19)	28 PROMAT G2 (17-20)	29 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) SOLTEC G1 (9-11:30h) SOLTEC G3 (11:30-14h) Cartuja)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana Feria? Mayo	2	3	4	5	6
Semana 27 Mayo	9	10 NANOM (15-18h)	11 PROMAT G1 (16-19)	12 PROMAT G2 (17-20)	13 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 28 Mayo	16	17	18	19	20 SOLTEC G2 (9-11:30h) SOLTEC G4 (11:30-14h) Cartuja) TECPM (12-14h)
Semana 29 Mayo	23	24 MATCON (17-19:30h)	25	26	27 CONSER (salida de campo) FALSER (15-21) CITIUS

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 30 Mayo/ Junio	30	31 NANOM (15-17h) (17:30-19:30)	1	2	3

14/03/2022 16:32