## CALENDARIO PRÁCTICAS 2023 - 24

C2

## **GRUPO INTERACCIÓN 2**

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

Biomateriales (BIOMAT) 3° GIM, 5°DGFIM, 5° 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, 5ª DGFIM, 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 5°DGFIM y 5°DGQIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 3°GIM deben entrar en G2 (excepto los alumnos con 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 5°DGFIM deben entrar en G1.

Los alumnos de 5ºDGQIM deben entrar en G1 (con SOLTEC en G3).

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

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 de 5ºDGQIM deben entrar en G1.

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

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.

<u>CONSER</u>: 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 17 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.

<u>CATAL:</u> 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 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.

<u>MATCON:</u> 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, 14 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). Aula Inf 1 ¿TIC 3 o 7?.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 16 Enero-Febrero	29	30	31	1	2
Semana 17 Febrero	5 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	6 <u>CATAL</u> (16 -20 h)	7 <u>CATAL</u> (16 -20 h)	8 BIOMAT G1 (15:30-20:30)	9 TECPM (11-13h) CATAL (16 -20 h)
Semana 18 Febrero	12 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	13 <u>CATAL</u> (16 -19 h)	14	15 BIOMAT G1 (15:30-20:30) ANUM (18:30-20 h)	16 BIOMAT G2 (15-20h)
Semana 19 Febrero	19 BIOMAT G3 (15:30-20:30)	20	21	22 BIOMAT G1 (15:30-20:30) ANUM (18:30-20 h)	23 ICAL G1 (9-11:30) ICAL G2 (11:30-14 h) BIOMAT G2 (15-20h)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 20 Febrero- Marzo	26	27 MATCON (17-19:30)	28	29 ANUM (18:30-20 h)	1 TECPM (11-13h)
Semana 21	4	5	6	7	BIOMAT G2 (15-20h)
Marzo	<b>PROMAT G2</b> (16-19)	MATCON (17-19:30)	MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30)	PROMAT G1 (17-20)  ANUM	MCOMP G2 (9:30-11) ETSI
			ETSI	(18:30-20 h)	TECPM (12:30-14:30)
Semana 22 Marzo	11 PROMAT G2 (16-19)	12 MATCON (17-19:30)	13 MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30)	14 PROMAT G1 (17-20)	15 MCOMP G2 (9:30-11) ETSI
			ÈTSI	(18:30-20 h)	TECPM (12:30-14:30) FALSER (18:00-21:00)
					Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 23	18	19	20	21	22
Marzo	PROMAT G2 (16-19)		MCOMP G3 (16:15-17:45) MCOMP G1 (18:00-19:30) ETSI	PROMAT G1 (17-20) ANUM (18:30-20 h)	MCOMP G2 (9:30-11) ETSI ICAL G2 (12:00-14:30) ICAL G1 (15:30-18 h)
Semana Santa Marzo	25	26	27	28	29

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 24	1	2	3	4	5
Abril	PROMAT G2	MATCON	MCOMP G3	PROMAT G1	MCOMP G2
	(16-19)	(17-19:30)	(16:15-17:45)	(17-20)	(9:30-11)
			MCOMP G1		ETSI
			(18:00-19:30)	ANUM	
			ETSI	(18:30-20 h)	ICAL G2
					(12:00-14:30)
					ICAL G1
					(15:30-18 h)
					FALSER
					(18:00-21:00)
					Cartuja
Semana 25	8	9	10	11	12
Abril	PROMAT G2	MATCON	MCOMP G3	PROMAT G1	MCOMP G2
	(16-19)	(17-19:30)	(16:15-17:45)	(17-20)	(9:30-11)
			MCOMP G1		ETSI
			(18:00-19:30)	ANUM	
			ETSI	(18:30-20 h)	ICAL G2
					(12:00-14:30)
					ICAL G1
					(15:30-18 h)
Semana Feria	15	16	17	18	19
Abril					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 26 Abril	22	23 NANOM (15-18 h)	24	25 ANUM (18:30-20 h)	26 TECPM (9:30-11:30) 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 27	29	30	1	2	3
Abril-Mayo		NANOM		ANUM	SOLTEC G3
•		(15-18 h)		(18:30-20 h)	(9-11:30h)
					SOLTEC G4
		¿TIC 3 o 7?			(11:30-14h)
					Cartuja)
					TECPM
					(16-19h)
					Cartuja

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 28	6	7	8	9	10
Mayo		NANOM		ANUM	SOLTEC G1
•		(15-17 h)		(18:30-20 h)	(9-11:30h)
		(17:30-19:30)			SOLTEC G2
					(11:30-14h)
					Cartuja)
					TECPM
					(16-18h)
Semana 29	13	14	15	16	17
Mayo		MATCON		ANUM	CONSER
-		(17-19:30)		(18:30-20 h)	(salida de campo)
					<b>FALSER</b> (15-21)
					CITIUS
Semana 30	20	21	22	23	24
Mayo				ANUM	ICAL G1
				(18:30-20 h)	(9-11:30)
					ICAL G2
					(11:30-14 h)