

MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

PRIMER SEMESTRE

AULA DE CLASE MAGISTRAL: 01.13.AU.404

AULAS DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.12.LD.403 (LAB) y 01.04.LD.307 (FOT)

32291 Técnicas de Caracterización de Materiales I (TEC I) Coordinador: Antonio Arranz de Gustin

32292 Técnicas de Caracterización de Materiales II (TEC II) Coordinador: David Bravo Roldán

32293 Síntesis de Materiales Avanzados y Nanoestructuras (SIN) Coordinadora: Pilar Prieto Recio

32294 Optoelectrónica (OPT) Coordinador: Luis Viña Liste

32295 Nanodispositivos (NAN) Coordinador: Alejandro Braña

32296 Laboratorio de Materiales Avanzados (LAB) Coordinador: Leonardo Soriano

32297 Fotónica Experimental (FOT) Coordinador: Pablo Molina de Pablo

Actividades presenciales en el aula habitual de clase de la Facultad (clase Magistral/Seminarios asociados a asignaturas/Prácticas en Aula)	Sin color
Prácticas en laboratorio	
Aula de informática	
Salida de campo/visita	
Conferencias/seminarios no asociados a asignaturas	
Clases impartidas en aulas que no se ubican en la Facultad de Ciencias: de otra	
Facultad, o de otra Universidad.	
Seguimiento del título/asignatura	
Evaluación	

SEMANA-1, DEL 9 AL 13 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	NAN	NAN	NAN	
15:30-16:30	TEC II	TEC II	TEC II	TEC II	
16:30-17:30	TEC I	TEC I	SIN	SIN	
17:30-18:30	SIN	SIN	SIN	SIN	

SEMANA-2, DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	TEC I	TEC I	TEC I	TEC I	
15:30-16:30	TEC I	TEC I	OPT	OPT	
16:30-17:30	NAN	NAN	NAN	NAN	
17:30-18:30	TEC II	TEC II	TEC II	TEC II	



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA-3, DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	TEC I	TEC I	TEC I	TEC I	
15:30-16:30	NAN	NAN	NAN	NAN	
16:30-17:30	OPT	OPT	OPT	OPT	
17:30-18:30	SIN	SIN	SIN	SIN	

SEMANA-4, DEL 30 DE SEPTIEMBRE AL 4 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30-13:30	Inauguración Másteres Oficiales Facultad de Ciencias*				
14:30-15:30	TEC I	TEC I	TEC I	TEC I	
15:30-16:30	OPT	OPT	OPT	OPT	
16:30-17:30	NAN	NAN	SIN	SIN	
17:30-18:30	TEC II	TEC II	TEC II	TEC II	

^{*}Salón de Actos, edificio Biología

SEMANA-5, DEL 7 AL 11 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	NAN	NAN	NAN	
15:30-16:30	OPT	OPT	OPT	OPT	
16:30-17:30	SIN	SIN	SIN	SIN	
17:30-18:30	TEC II	TEC II	TEC II	TEC II	

SEMANA-6, DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	NAN	SIN	SIN	
15:30-16:30	OPT	OPT	OPT	OPT	
16:30-17:30	TEC II	TEC I	TEC II	TEC II	
17:30-18:30	TEC I	TEC II	TEC I	TEC I	

SEMANA-7, DEL 21 AL 25 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	NAN	TEC I	TEC I	
15:30-16:30	OPT	OPT	OPT	OPT	
16:30-17:30	TEC I	TEC I	SIN	SIN	
17:30-18:30	TEC II	TEC II	TEC II	TEC II	



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA-8, DEL 28 DE OCTUBRE AL 1 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	NAN	NAN	SIN	
15:30-16:30	OPT	OPT	OPT	OPT	FESTIVO TODOS
16:30-17:30	SIN	SIN	TEC II	TEC II	LOS SANTOS
17:30-18:30	TEC I	TEC II	TEC I	TEC I	

SEMANA-9, DEL 4 AL 8 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	TEC I	NAN	NAN	NAN	
15:30-16:30	OPT	OPT	TEC I	OPT	
16:30-17:30	SIN	SIN	SIN	SIN	
17:30-18:30	TEC II	TEC II	TEC II	TEC II	

SEMANA-10, DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	TEC I	NAN	NAN	FFCTIVO
15:30-16:30	OPT	OPT	OPT	OPT	FESTIVO SAN ALBERTO
16:30-17:30	SIN	SIN	SIN	SIN	MAGNO
17:30-18:30	OPT	NAN	TEC I	TEC I	IVIAGNO

SEMANA-11, DEL 18 AL 22 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	TEC II	TEC I	NAN	
15:30-16:30	SIN	SIN	SIN	OPT	
16:30-17:30	TEC I	TEC I	NAN	TEC I	
17:30-18:30	TEC II	TEC II	TEC II	SIN	

SEMANA-12, DEL 25 AL 29 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	NAN	NAN	TEC I	NAN	
15:30-16:30	OPT	TEC II	TEC II	TEC II	
16:30-17:30	TEC I	TEC I	NAN	OPT	
17:30-18:30	SIN	OPT	SIN	SIN	



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA-13, DEL 2 AL 6 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	TEC I	SIN			FFCTIVO
15:30-16:30	TEC II	TEC II			FESTIVO DIA DE LA
16:30-17:30	OPT	NAN			
17:30-18:30	SIN	OPT			CONSTITUCIÓN

SEMANA-14, DEL 9 AL 13 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	FESTIVO		NAN		
15:30-16:30	TRASLADO DE				
16:30-17:30	LA		IVAIN		
17:30-18:30	INMACULADA				

SEMANA-15, DEL 16 AL 20 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30					
15:30-16:30	SIN		TECL	TEC II	
16:30-17:30	SIIV		TECI	TECTI	
17:30-18:30					

SEMANA-16, DEL 6 AL 10 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-18:30	FESTIVO	NO LECTIVO	LAB/FOT	LAB/FOT	LAB/FOT

SEMANA-17, DEL 13 AL 17 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-18:30	LAB/FOT	LAB/FOT	LAB/FOT	LAB/FOT	LAB/FOT

SEMANA-18, DEL 20 AL 24 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-18:30	LAB/FOT	LAB/FOT	LAB/FOT	NO LEG	CTIVOS

Cierre de actas 5 de febrero de 2020



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEGUNDO SEMESTRE

AULA DE CLASE MAGISTRAL: 01.13.AU.404

* Las clases de MFO, LAS y FIC se impartirán en el aula 01.13.AU.403 hasta el fin del curso

AULAS DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.12.LD.403 (MIC)

AULAS DE INFORMÁTICA: Asignatura SIM: 01.06.LD.207; 01.15.LD.403. Asignatura MIC: 01.00.LD.104

32298 Nanocaracterización de materiales por técnicas Microscópicas (MIC) Coordinadora: María Dolores Ynsa

32299 Caracterización de materiales mediante grandes instalaciones (CGI) Coordinador: Leonardo Soriano

32300 Materiales Fotónicos (MFO) Coordinadora: Mercedes Carrascosa Rico

32301 Láseres y Aplicaciones (LAS) Coordinadora: Mariola Ramírez Herrero

32302 Fotónica Integrada y Comunicaciones Ópticas (FIC) Coordinador: Ginés Lifante Pedrola

32303 Simulación y Métodos Numéricos en Materiales y Nanoestructuras (SIM) Coordinador: Antonio Arranz

32304 Materiales y técnicas físicas en biología y medio ambiente (BIO) Coordinador: Miguel Manso

32305 Materiales para aplicaciones solares (SOL) Coordinadora: Raquel Caballero

32306 Trabajo Fin de Máster (TFM) Coordinadores: Herko van der Meulen y José María Sanz

SEMANA-1, DEL 27 AL 31 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30		SOL	SOL	SOL	
14.50-15.50		FIC *	FIC *	FIC *	
15.20 16.20	NO LECTIVO	BIO	BIO	BIO	
15:30-16:30	NO LECTIVO	LAS *	LAS *	LAS *	
16,20 17,20	UAM SANTO TOMÁS	MIC	MIC	MIC	
16:30-17:30	SANTO TOMÁS	MFO *	MFO *	MFO *	
17:30-18:30		SIM	CGI	CGI	
18:30-19:30		SIM			

^{*} Las clases de MFO, LAS y FIC se impartirán en el aula 01.13.AU.403 hasta el fin del curso.

SEMANA-2, DEL 3 AL 7 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14.20 15.20	SOL	SOL	SOL	SOL	MIC [#]
14:30-15:30	FIC	FIC	FIC	FIC	
15,20,16,20	BIO	BIO	BIO	BIO	MIC
15:30-16:30	LAS	LAS	LAS	LAS	
16.20 17.20	MIC	MIC	MIC	MIC	MIC
16:30-17:30	MFO	MFO	MFO	BIO LAS	
17:30-18:30	SIM	SIM	CGI	CGI	MIC
18:30-19:30	SIM	SIM			

[#] En caso de ser necesario, las prácticas podrán desarrollarse también en horario de mañana, de 9:30 a 13:30



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA-3, DEL 10 AL 14 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14.20 15.20	SOL	SOL	SOL	SOL	MIC
14:30-15:30	FIC	FIC	FIC	FIC	
15.20 16.20	CGI	CGI	CGI	CGI	MIC
15:30-16:30	MFO	MFO	MFO	MFO	
16,20 17,20	BIO	BIO	BIO	BIO	MIC
16:30-17:30	LAS	LAS	LAS	FIC FIC CGI FO MFO BIO	
17:30-18:30	SIM	SIM			MIC
18:30-19:30	SIM	SIM			

SEMANA-4, DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14.20 15.20	SOL	SOL	SOL	SOL	MIC
14:30-15:30	FIC	FIC	FIC	FIC	
15,20,16,20	MIC	MIC	MIC	MIC	MIC
15:30-16:30	MFO	MFO	MFO	MFO	
16.20 17.20	BIO	BIO	BIO	BIO	MIC
16:30-17:30	LAS	LAS	LAS	LAS	
17:30-18:30	SIM	SIM	CGI	CGI	MIC
18:30-19:30	SIM	SIM			

SEMANA-5, DEL 24 AL 28 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14.20 15.20	SOL	SOL	SOL	SOL	MIC
14:30-15:30	FIC	FIC	FIC	SOL FIG BIO LA:	
15,20,16,20	CGI	CGI	BIO	BIO	MIC
15:30-16:30	MFO	MFO	LAS	LAS	
16,20 17,20	BIO	BIO	CGI	CGI	MIC
16:30-17:30	LAS	LAS	MFO	MFO	
17:30-18:30	SIM	SIM	CGI	CGI	MIC
18:30-19:30	SIM	SIM			



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA-6, DEL 2 AL 6 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
44 20 45 20	SOL	SOL	SOL	SOL	MIC
14:30-15:30	FIC	FIC	FIC	FIC	
15.20 16.20	CGI	CGI	BIO	BIO	MIC
15:30-16:30	MFO	MFO	LAS	LAS	
16,20 17,20	BIO	BIO	CGI	CGI	MIC
16:30-17:30	LAS	LAS	MFO		
17:30-18:30	SIM	SIM	CGI	CGI	MIC
18:30-19:30	SIM	SIM			

SEMANA-7, DEL 9 AL 13 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14 20 45 20	SOL	SOL	SOL	SOL	
14:30-15:30	FIC	FIC			
15.20 16.20	CGI	CGI	BIO	BIO	
15:30-16:30	MFO	MFO	LAS	LAS	
16.20 17.20	BIO	BIO	CGI	CGI	MIC
16:30-17:30	LAS	LAS	MFO	MFO	
17:30-18:30	SIM	SIM	CGI	CGI	MIC
18:30-19:30	SIM	SIM			

SEMANA-8, DEL 16 AL 20 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14 20 45 20	SOL	SOL	SOL	SOL	
14:30-15:30	FIC	IC FIC FIC FI	FIC		
15:30-16:30	CGI	CGI	CGI	CGI	
15.50-10.50	MFO	MFO	MFO	MFO	
16,20 17,20	BIO	BIO	BIO	BIO	
16:30-17:30	LAS	LAS	LAS	LAS	
17:30-18:30	SIM	SIM	BIO	BIO	
18:30-19:30	SIM	SIM	BIO	BIO	



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA-9, DEL 23 AL 27 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14 20 45 20	SOL	SOL	SOL	SOL	MIC*
14:30-15:30	FIC	FIC	FIC	SOL FIC CGI MFC	
15:30-16:30	CGI	CGI	CGI	CGI	MIC*
15.50-10.50	MFO	MFO	MFO	MFO	
16:30-17:30	BIO	BIO	BIO	BIO	MIC*
10.50-17.50	LAS	LAS	MFO MFO BIO BIO LAS LAS		
17:30-18:30	SIM	SIM	MIC*	MIC*	MIC*
18:30-19:30	SIM	SIM			

^{*}Las prácticas se realizan en el Instituto de Cerámica y Vidrio (ICV, CSIC). Si hay dos grupos, G1 mañana 9:30-13:30, G2 tarde 14:30-16:30

SEMANA-10 DEL 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14 20 45 20	SOL	SOL	SOL	SOL	
14:30-15:30	FIC	FIC	FIC	SOL FIC FIC CGI FO MFC	
15.20 16.20	CGI	CGI	CGI	CGI	
15:30-16:30	MFO	MFO	MFO	MFO	
16,20 17,20	BIO				
16:30-17:30	LAS	LAS	LAS	LAS	
17:30-18:30	SIM	SIM			
18:30-19:30	SIM	SIM			

DEL 6 AL 10 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
		CENAANIA CANITA							
	SEMANA SANTA								

SEMANA-11, DEL 13 AL 17 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30		SOL			
		FIC			
15:30-16:30					
	FESTIVO S.	LAS			
16:30-17:30	SANTA	MIC			
		MFO			
17:30-18:30		SIM	·		
18:30-19:30		SIM			



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA-12 DEL 20 AL 24 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	CGI Salida visita	CGI Salida visita		SOL Salida de	SOL Salida de
	ALBA	ALBA		campo/visita	campo/visita

EVALUACIÓN ORDINARIA

SEMANA-13, DEL 27 DE ABRIL AL 1 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30					
15:30-16:30	MIC/MFO		BIO/LAS	SOL /FIC	FESTIVO DÍA
16:30-17:30	IVIIC/IVIFO		BIU/LAS	30L/FIC	DEL TRABAJO
17:30-18:30					

SEMANA-14, DEL 4 AL 8 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	_				
15:30-16:30	CINA		CGI		
16:30-17:30	SIM		CGI		
17:30-18:30					

Cierre de actas hasta 3 de junio de 2020

EVALUACIÓN ORDINARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER

Convocatoria ordinaria: última semana de junio de 2020

Cierre de actas CONVOCATORIA ORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER 14 de julio de 2020



MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

GRUPO 400

SEMANA DEL 1 AL 5 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
MAÑANA		A LIBRE DISPOSICIÓN DE LOS CENTROS				
TARDE	POSIB	LES PRUEBAS DE AG	CCESO A LA UNIVER	SIDAD		

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 8 AL 12 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE	SIN		NAN		TEC I

SEMANA DEL 15 AL 19 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE	TEC II		MIC/MFO		BIO/LAS

SEMANA DEL 22 AL 26 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE	SOL /FIC		SIM		CGI

SEMANA DEL 29 DE JUNIO AL 3 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
MAÑANA			NO LECTIVOS			
TARDE			NO LECTIVOS			

Cierre de actas 7 de julio de 2020

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER Convocatoria extraordinaria: jueves 10 de septiembre de 2020

Cierre de actas CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER: 23 de septiembre de 2020