

# MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA

## GRUPO 400

### PRIMER SEMESTRE

El documento oficial de horarios de la Facultad de Ciencias se corresponde con lo recogido en horarios PDS.

**ASIGNATURAS:**

- 32291 Técnicas de Caracterización de Materiales I (TEC I)
- 32292 Técnicas de Caracterización de Materiales II (TEC II)
- 32293 Síntesis de Materiales Avanzados y Nanoestructuras (SIN)
- 32294 Optoelectrónica (OPT)
- 32295 Nanodispositivos (NAN)
- 32296 Laboratorio de Materiales Avanzados (LAB)
- 32297 Fotónica Experimental (FOT)

*CÓDIGOS DE COLOR:*

PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS	
TUTORÍAS EN GRUPO	
EVALUACIONES	

SEMANA-1, DEL 11 AL 15 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SIN 1	SIN 2	TEC I 3	TEC I 4	
15:30	TEC I 1	TEC I 2	SIN 3	SIN 4	
16:30	NAN 1	NAN 2	NAN 3	NAN 4	
17:30	TEC II 1	TEC II 2	TEC II 3	TEC II 4	

SEMANA-2, DEL 18 AL 22 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	TEC I 5	TEC I 6	TEC I 7	TEC I 8	
15:30	SIN 5	SIN 6	OPT 1	OPT 2	
16:30	NAN 5	NAN 6	NAN 7	NAN 8	
17:30	TEC II 5	TEC II 6	TEC II 7	TEC II 8	

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

SEMANA-3, DEL 25 AL 29 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30 a 14:30	Inauguración Másteres Oficiales Facultad de Ciencias				
14:30	TEC I 9	TEC I 10	TEC I 11	TEC I 12	
15:30	OPT 3	OPT 4	OPT 5	OPT 6	
16:30	NAN 9	NAN 10	NAN 11	NAN 12	
17:30	SIN 7	SIN 8	SIN 9	SIN 10	

SEMANA-4, DEL 2 AL 6 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	TEC I 13	TEC I 14	SIN 11	SIN 12	
15:30	OPT 7	OPT 8	OPT 9	OPT 10	
16:30	NAN 13	NAN 14	TEC I 15	TEC I 16	
17:30	TEC II 9	TEC II 10	TEC II 11	TEC II 12	

SEMANA-5, DEL 9 AL 13 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SIN 13	SIN 14	SIN 15	FESTIVO	FESTIVO
15:30	OPT 11	OPT 12	OPT 13		
16:30	NAN 15	NAN 16	NAN 17		
17:30	TEC II 13	TEC II 14	TEC II 15		

SEMANA-6, DEL 16 AL 20 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SIN 16	TEC I 17	TEC I 18	TEC I 19	
15:30	OPT 14	OPT 15	OPT 16	OPT 17	
16:30	NAN 18	NAN 19	NAN 20	SIN 17	
17:30	TEC II 16	TEC II 17	TEC II 18	TEC II 19	

SEMANA-7, DEL 23 AL 27 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	TEC I 20	TEC I 21	TEC I 22	TEC I 23	
15:30	OPT 18	OPT 19	OPT 20	OPT 21	
16:30	SIN 18	NAN 21	NAN 22	SIN 19	
17:30	TEC II 20	TEC II 21	TEC II 22	TEC II 23	

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

SEMANA-8, DEL 30 DE OCTUBRE AL 3 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	TEC I 24	SIN 21	FESTIVO	SIN 22	
15:30	OPT 22	OPT 23		OPT 24	
16:30	SIN 20	NAN 23		NAN 24	
17:30	TEC II 24	TEC I 25		TEC II 25	

SEMANA-9, DEL 6 AL 10 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	TEC I 26	TEC I 27	TEC I 28	FESTIVO	FESTIVO
15:30	OPT 25	OPT 26	OPT 27		
16:30	NAN 25	SIN 23	SIN 24		
17:30	TEC II 26	TEC II 27	TEC II 28		

SEMANA-10, DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SIN 25	SIN 26	SIN 27	SIN 28	SIN 29
15:30	OPT 28	OPT 29	TEC I 29	OPT 30	OPT 31
16:30	NAN 26	NAN 27	NAN 28	NAN 29	NAN 30
17:30	TEC II 29	TEC II 30	TEC II 31	TEC II 32	TEC I 30

SEMANA-11, DEL 20 AL 24 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SIN 30	SIN 31	SIN 32	SIN 33	SIN 34
15:30	OPT 32	TEC II 33	OPT 33	OPT 34	OPT 35
16:30	NAN 31	NAN 32	NAN 33	TEC II 34	NAN 34
17:30	TEC I 31	TEC I 32	TEC I 33	TEC I 34	TEC I 35

SEMANA-12, DEL 27 DE NOVIEMBRE AL 1 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SIN 35	SIN 36	TEC II 36	SIN 37	SIN 38
15:30	TEC II 35	OPT 36	OPT 37	OPT 38	TEC II 38
16:30	NAN 35	NAN 36	NAN 37	NAN 38	NAN 39
17:30	TEC I 36	TEC I 37	TEC I 38	TEC II 37	TEC I 39

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

SEMANA-13, DEL 4 AL 8 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SIN 39	SIN 40	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
15:30	OPT 39	OPT 40			
16:30	NAN 40	TEC II 40			
17:30	TEC II 39	TEC I 40			

SEMANA-14, DEL 11 AL 15 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE	SIN		TEC I		

SEMANA-15, DEL 18 AL 22 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE	TEC II		NAN		

SEMANA-16, DEL 8 AL 12 DE ENERO

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

SEMANA-17, DEL 15 AL 19 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 22 AL 26 DE ENERO

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

\*LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO

**Evaluación anticipada de una única asignatura pendiente anual o de 2º semestre para titularse (sin considerar el TFM): Hasta 20-enero-2023**

**Cierre de actas 7 de febrero de 2024**

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

**SEGUNDO SEMESTRE**

**ASIGNATURAS:**

- 32298 Nanocaracterización de materiales por técnicas Microscópicas (MIC)
- 32299 Caracterización de materiales mediante grandes instalaciones (CGI)
- 32300 Materiales Fotónicos (MFO)
- 32301 Láseres y Aplicaciones (LAS)
- 32302 Fotónica Integrada y Comunicaciones Ópticas (FIC)
- 32303 Simulación y Métodos Numéricos en Materiales y Nanoestructuras (SIM)
- 32304 Materiales y técnicas físicas en biología y medio ambiente (BIO)
- 32305 Materiales para aplicaciones solares (SOL)
- 32306 Trabajo Fin de Máster (TFM)

SEMANA-1, DEL 29 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
14:30	FESTIVO	SOL   FIC	SOL   FIC	SOL   FIC		
15:30		MIC   MFO	MIC   MFO	MIC   MFO		
16:30		BIO   LAS	BIO   LAS	BIO   LAS		
17:30		SIM		SIM		CGI
18:30		SIM		SIM		CGI

SEMANA-2, DEL 5 AL 9 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
14:30	SOL   FIC	SOL   FIC	SOL   FIC	SOL   FIC	MIC	
15:30	MIC (MDY)   MFO	BIO   LAS	BIO   LAS	BIO   LAS		
16:30	BIO   LAS	MIC   MFO	MIC   MFO	MIC   MFO		
17:30	SIM		CGI			CGI
18:30	SIM		CGI			
19:30						

SEMANA-3, DEL 12 AL 16 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30	SOL   FIC	SOL   FIC	SOL   FIC	SOL   FIC	MIC
15:30	BIO   LAS	CGI   MFO	CGI   MFO	CGI   MFO	
16:30	MIC   MFO	BIO   LAS	BIO   LAS	BIO   LAS	
17:30	SIM				
18:30	SIM				
19:30					

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

SEMANA-4, DEL 19 AL 23 DE FEBRERO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
14:30	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	MIC
15:30	CGI	MFO	MIC	MFO	MIC	MFO	MIC	MFO	
16:30	BIO	LAS	BIO	LAS	BIO	LAS	BIO	LAS	
17:30	SIM		SIM		CGI		CGI		
18:30	SIM		SIM						
19:30									

SEMANA-5, DEL 26 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
14:30	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	MIC
15:30	MIC	MFO	CGI	MFO	CGI	MFO	BIO	LAS	
16:30	BIO	LAS	BIO	LAS	BIO	LAS	CGI	MFO	
17:30	SIM		SIM				CGI		
18:30	SIM		SIM						

SEMANA-6, DEL 4 AL 8 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
14:30	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	MIC
15:30	BIO	LAS	CGI	MFO	CGI	MFO	BIO	LAS	
16:30	CGI	MFO	BIO	LAS	BIO	LAS	CGI	MFO	
17:30	CGI		SIM		SIM		CGI		
18:30			SIM		SIM				

SEMANA-7, DEL 11 AL 15 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
11:30					SIM				
12:30					SIM				
14:30	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	
15:30	BIO	LAS	CGI	MFO	CGI	MFO	BIO	LAS	
16:30	CGI	MFO	BIO	LAS	BIO	LAS	CGI	MFO	
17:30	CGI		SIM				CGI		
18:30			SIM						

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

SEMANA-8, DEL 18 AL 22 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
11:30			POSIBLE FESTIVO		SIM		SIM		MIC (MDY)
12:30					SIM		SIM		MIC (MDY)
14:30	SOL	FIC			SOL	FIC	SOL	FIC	
15:30	BIO	LAS			CGI	MFO	CGI	MFO	
16:30	CGI	MFO			BIO	LAS	BIO	LAS	
17:30	CGI								

DEL 25 AL 29 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
VACACIONES DE SEMANA SANTA					

SEMANA-9 DEL 1 AL 5 DE ABRIL

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
14:30	VACACIONES DE SEMANA SANTA		SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	MIC
15:30			CGI	MFO	CGI	MFO	CGI	MFO	MIC
16:30			BIO	LAS	BIO	LAS	BIO	LAS	
17:30			BIO (CT)		BIO (DO)				
18:30			BIO (CT)		BIO (DO)				

SEMANA-10, DEL 8 AL 12 DE ABRIL

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
11:30	SIM		SIM						
12:30	SIM		SIM						
14:30	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC	MIC
15:30	CGI	MFO	CGI	MFO	CGI	MFO	CGI	MFO	
16:30	BIO	LAS	BIO	LAS	BIO	LAS		LAS	
17:30					MIC		MIC		
18:30									

SEMANA-11, DEL 15 AL 19 DE ABRIL

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
11:30	SIM		SIM						
12:30	SIM		SIM						
14:30	SOL	FIC	SOL	FIC	SOL	FIC			
15:30	CGI	MFO	CGI	MFO	CGI	MFO			
16:30		LAS		LAS		LAS			
17:30									

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

SEMANA-12 DEL 22 AL 26 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE	BIO/LAS		SOL/FIC		MIC/MFO

SEMANA-13 DEL 29 de ABRIL AL 3 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA			FESTIVO	FESTIVO	
TARDE	SIM				

SEMANA-14, DEL 6 AL 10 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				CGI Salida visita ALBA	CGI Salida visita ALBA
TARDE	CGI				

SEMANA-15, DEL 13 AL 17 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	SOL Salida de campo/visita	SOL Salida de campo/visita	FESTIVO		
TARDE					

**Cierre de actas hasta el 6 de junio de 2024**



**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

**EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

SEMANA DEL 3 al 6 DE JUNIO

HORA	LUNES*	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA		POSIBLES PRUEBAS DE EvAU			
TARDE					

\*Libre disposición del Centro

SEMANA DEL 10 AL 14 DE JUNIO

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

SEMANA DEL 17 AL 21 DE JUNIO

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

SEMANA DEL 24 AL 28 DE JUNIO

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

**Cierre de actas 3 de julio de 2024**

**EVALUACIÓN ORDINARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER  
4 y 5 de julio de 2024**

SEMANA DEL 1 AL 5 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				TFM	TFM
TARDE					

**Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster, hasta 11 de julio de 2024**

**MÁSTER EN MATERIALES AVANZADOS, NANOTECNOLOGÍA Y FOTÓNICA**

**GRUPO 400**

---

**EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA TRABAJO FIN DE MÁSTER  
12 y 13 de septiembre de 2024**

SEMANA DEL 9 AL 13 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				<b>TFM</b>	<b>TFM</b>
TARDE					

**Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster, hasta 19 de septiembre de 2024**