

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

CALENDARIO ACADÉMICO APROBADO EN CONSEJO DE GOBIERNO DE xxx DE DICIEMBRE DE 2022

PRIMER SEMESTRE

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

Nombre y código asignatura

32666 Experimental Techniques in Nanophysics and Biophysics (TENB).

33118 Physical Foundations (FF).

32668 Professional skills (CCP).

32669 Advanced statistical physics (FEA).

33590 Solid state physics in low-dimensional systems (FESBD).

32671 Theoretical methods in biophysics (MTB).

32672 Experimental and computational methods in biophysics (ME).

32673 Master thesis (TFM).

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
10:30-11:30	Master Introduction	MTB1	MTB1	MTB1	
11:30-12:30	MTB1(MTB Group 1)*	MTB1	MTB1	MTB1	
12:30-13:30	MTB1				

* In the MTB subject the students are split in two groups: Group 1 (students with grade studies in Biology, Biochemistry etc.) will start the subject two weeks earlier to catch up with the necessary Physics/Maths knowledge. Students belonging to Group 2 (physicists, engineers...) will begin with the rest of the first semester subjects.

SEMANA-2, DEL 18 AL 22 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30-10:30					ME1&	ME2
10:30-11:30	MTB1	MTB1	MTB1	MTB1		
11:30-12:30	MTB1	MTB1	MTB1	MTB1		
12:30-14:30					CCP	

& ME1: Students with Biology background. ME2: Students with Physics background. Classes of ME1 and ME2 on Fridays should be in **different** computer rooms

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

SEMANA-3, DEL 25 AL 29 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESBD		FESBD		ME 1	ME 2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2*	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	Inauguration of Masters in Science		FF1	FF2**	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-13:30			TENB		TENB		TENB		CCP	
13:30-14:30										

* Groups 1 and 2. These groups will be in **different** classrooms until the end of semester.

** FF1: Students from Nanophysics specialization. FF2: Students from Biophysics specialization. They will be in different classrooms (with capacity for 25 students each).

SEMANA-4, DEL 2 AL 6 DE OCTUBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESBD		FESBD		ME 1	ME 2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB		CCP	
13:30-14:30										

SEMANA-5, DEL 9 AL 13 DE OCTUBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESBD		NATIONAL HOLIDAY		
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2			
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2			
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB				

SEMANA-6, DEL 16 AL 20 DE OCTUBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESBD		FESBD		ME 1	ME 2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB		CCP	
13:30-14:30										

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

SEMANA-7, DEL 23 AL 27 DE OCTUBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESBD		FESBD	ME2	ME 1	ME2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB		CCP	
13:30-14:30										

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

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		HOLIDAY	FESBD		ME 1	ME2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2		FF1	FF2		
12:30-13:30	TENB		TENB			TENB		CCP	
13:30-14:30									

SEMANA-9, DEL 6 AL 10 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESBD		HOLIDAY	HOLIDAY
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB			

SEMANA-10, DEL 13 AL 17 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD	ME2	FESBD		FESBD		ME 1	ME2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB		CCP	
13:30-14:30										
15:30-18:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

SEMANA-11, DEL 20 AL 24 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESBD		FESBD		ME 1	ME2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2*	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-13:30	TENB		TENB						CCP	
13:30-14:30	TENB		TENB							
15:30-18:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

*Partial evaluation

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

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD	ME2	FESBD		FESBD		ME 1	ME2
10:30-11:30	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB1,2	FEA	MTB2*		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-14:30									CCP	
15:30-18:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

*Until Christmas holidays, MTB only for Group 2

SEMANA-13, DEL 4 AL 8 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD		FESTIVO		FESTIVO	
10:30-11:30	FEA	MTB2	FEA	MTB2				
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2				

SEMANA-14, DEL 11 AL 15 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FESBD		FESBD	ME2	FESBD		FESBD		ME 1&	ME2&
10:30-11:30	FEA	MTB2	FEA	MTB2	FEA	MTB2	FEA	MTB2		
11:30-12:30	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2		
12:30-14:30									CCP	
15:30-18:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

&Evaluation of ME1 and ME2, computational methods

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

SEMANA-15, DEL 18 AL 22 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:30			ME2		
10:30-11:30	MTB2	MTB2	MTB2		

SEMANA-16, DEL 8 AL 12 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30	ME 1*	ME 1,2**	ME 1,2	ME 1,2	ME 2
14:30-18:00				TENB	TENB

*ME1: laboratorios docentes en la Facultad de Ciencias, Módulo 3-302. **ME2: laboratorios docentes en el Edificio de Biología, L1

SEMANA-17, DEL 15 AL 19 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30	ME 1,2	ME 1,2	ME 1,2	ME 1,2	ME 2
14:30-18:00					

SEMANA-18, DEL 22 AL 26 DE ENERO

HOUR	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY		FRIDAY
9:30-13:30		FF1 FF2	FESBD	MTB1	MTB2, ME2	UNIVERSITY HOLIDAY
14:30-19:00					FESBD	

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

En aquellos Másteres que se curse el TFM en el primer semestre del segundo año, debe ofrecerse y recomendarse a los estudiantes la posibilidad de evaluar y cerrar las actas del TFM en el mes de febrero. Indicar en ese caso fecha de evaluación de TFM.

Cierre de actas 7 de febrero de 2024

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

SEGUNDO SEMESTRE

Nombre, código asignatura:

32674 Low temperature physics (FBT)

32675 Nanophotonics and quantum optics (FOT)

32676 Quantum field theory in condensed matter physics (TCC)

32677 Surface nanoscience (SUP)

32678 Computational methods in condensed matter physics and biomolecules (Mcom)

32679 Tunneling and atomic force microscopy (SPM)

32680 Imaging analysis and processing (AnIma)

33119 Bioinformatics (BioInfo)

32684 Systems Biology (BioSis)

32681 Cellular Biophysics (BioCel)

32683 Neuroscience (NE)

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	FESTIVO	SPM	SPM	SPM	
10:30-11:30		SUP	SUP	BioInfo Intro	SUP
11:30-12:30		FBT	FBT	BioSis	FBT
12:30-13:30					
14:30-15:30		TCC	TCC	BioCel	TCC
15:30-17:30		FOT	BioCel	MCom	FOT
18:00-19:00		NE ^{&}			NE
19:00-20:00					NE

&NE will be imparted in the Polytechnique School of Informatics Building

SEMANA-2, DEL 5 AL 9 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	BioInfo	SPM	SPM	SPM
10:30-11:30	SUP		SUP	SUP	SUP
11:30-12:30	FBT	BioSis	FBT	FBT	FBT
12:30-13:30					
14:30-15:30	TCC	BioCel	TCC	TCC	TCC
15:30-17:30	MCom	FOT	BioCel	MCom	FOT
18:00-19:00		NE		NE	
19:00-20:00				NE	

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

SEMANA-3, DEL 12 AL 16 DE FEBRERO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	BioInfo	SPM		SPM	BioInfo	SPM	
10:30-11:30	SUP		SUP		SUP		SUP	
11:30-12:30	FBT	BioSis	FBT		FBT	BioSis	FBT	
12:30-13:30								
14:30-15:30	TCC	BioCel	TCC		TCC	BioCel	TCC	
15:30-17:30	MCom		FOT	BioCel	MCom		FOT	
18:00-19:00			NE				NE	
19:00-20:00							NE	

SEMANA-4, DEL 19 AL 23 DE FEBRERO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
09:30-10:30	SPM	Anlma*	SPM	Anlma	SPM	Anlma	SPM	Special seminar: professional insertion for scientific careers
10:30-11:30	SUP		SUP		SUP		SUP	
11:30-12:30	FBT		FBT		FBT		FBT	
12:30-13:30								
14:30-15:30	TCC	Anlma	TCC	Anlma	TCC	Anlma	TCC	Special seminar: professional insertion for scientific careers
15:30-16:30			FOT				FOT	
16:30-17:30	MCom				MCom			
17:30-18:30								
18:00-19:00			NE				NE	
19:00-20:00							NE	

*Se requiere instalación de programas específicos y la imparte un profesor externo, por lo que se solicita en la medida de lo posible que se asigne la misma aula de informática a esta asignatura.

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

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	BioInfo	SPM		SPM	BioInfo	SPM	
10:30-11:30	SUP		SUP		SUP		SUP	
11:30-12:30	FBT	BioSis	FBT		FBT	BioSis	FBT	
12:30-13:30								
14:30-15:30	TCC	BioCel	TCC		TCC	BioCel	TCC	
15:30-17:30	MCom+BioInfo		FOT	BioCel	MCom+BioInfo		FOT	
18:00-19:00			NE				NE	
19:00-20:00							NE	

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

SEMANA-6, DEL 4 AL 8 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	BioInfo	SUP*	SUP	BioInfo	SUP	SPMa,b
10:30-11:30	SUP			SUP	BioInfo	SUP	
11:30-12:30	FBT	BioSis		SPM ^{&}	BioSis	SPMa,b	
12:30-13:30					BioSis	SPMa,b	
14:30-15:30	TCC	BioCel	TCC	TCC	BioCel	TCC	
15:30-17:30	MCom		FOT	BioCel	MCom	FOT	
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00						NE	

*SUP labs 301b, 101 y 104, módulo 03.

&SPM labs 203 y 206, módulo 03

SEMANA-7, DEL 11 AL 15 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-11:30	SPM	BioInfo	SPM	SPM	BioInfo	SPM	
11:30-13:30	SUP	BioSis	SUP	SUP	BioSis	SUP	
14:30-15:30	TCC	BioCel	TCC	TCC	BioCel	TCC	
15:30-17:30	MCom		FOT	BioCel	MCom	FOT	
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00						NE	

SEMANA-8, DEL 18 AL 22 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-11:30	FBT a*	BioInfo		FBT a	BioInfo		
11:30-13:30	FBT b*	BioSis		FBT b	BioSis		
14:30-15:30	TCC	BioCel	TCC	TCC	BioCel	TCC	
15:30-17:30	MCom		FOT	BioCel	MCom	FOT	
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00						NE	

*Lab 202, Módulo 3

DEL 25 AL 29 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
------	-------	--------	-----------	--------	---------

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

VACACIONES DE SEMANA SANTA					
----------------------------	--	--	--	--	--

SEMANA-9 DEL 1 AL 5 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:30-11:30	VACACIONES DE SEMANA SANTA	FBT a	BioInfo		FBT a		
11:30-13:30		FBT b	BioSis		FBT b		
14:30-15:30		TCC	TCC	BioCel	TCC		
15:30-17:30		FOT	BioCel	MCom		FOT	
18:00-19:00		NE			NE		
19:00-20:00					NE		

SEMANA-10, DEL 8 AL 12 DE ABRIL

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30		BioInfo	BioInfo		BioInfo	BioInfo	
10:30-11:30		BioSis	BioSis		BioSis	BioSis*	
11:30-12:30							
12:30-13:30							
14:30-15:30	TCC	BioCel	TCC	TCC	BioCel	TCC	
15:30-17:30	MCom		FOT	BioCel	MCom		FOT
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00						NE	

*Laboratorios docentes del Módulo 02 1ª planta

SEMANA-11, DEL 15 AL 19 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-16:30				TCC	

Cierre de actas hasta el 6 de junio de 2024

Evaluación de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 5 de julio de 2024

Cierre de actas de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 11 de julio de 2024

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Y LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

GRUPO 290

EVALUACIÓN TFM CONVOCATORIA ORDINARIA

SEMANA DEL 24 AL 28 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				TFM	TFM
TARDE				TFM	TFM

Cierre de actas 3 de julio de 2024

Evaluación de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 17 de septiembre de 2024

Cierre de actas de Prácticas Externas y Trabajo Fin de Máster, hasta 19 de septiembre de 2024

EVALUACIÓN TFM CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 9 AL 13 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				TFM	TFM
TARDE				TFM	TFM