

PRIMER SEMESTRE

NO SE DARÁ INFORMACIÓN NI DE UBICACIÓN DE LAS CLASES, NI DEL PROFESORADO.
 ESTE DOCUMENTO SERÁ MERAMENTE INFORMATIVO Y DE USO INTERNO DE LAS COMISIONES DE TITULACIÓN, JUNTA DE FACULTAD Y GESTORES/AS DE LOS DEPARTAMENTOS.
 EL DOCUMENTO OFICIAL DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON HORARIOS PDS.

Nombre y código asignatura

- 33997 Complementos de Formación en Biología y Bioquímica (CFBB)**
- 33996 Complementos de Formación en Física y Matemáticas (CFFM)**
- 33998 Complementos de Formación en Computación (CFC)**
- 33984 Técnicas experimentales avanzadas en Nanofísica y Biofísica (TENB)**
- 33989 Fundamentos de Materia Condensada (FMC)**
- 33987 Métodos teóricos y experimentales en Biofísica (MTEB)**
- 33988 Física de la materia blanda y sistemas biológicos (FMB)**
- 32675 Nanofotónica y óptica cuántica (FOT)**
- 33990 Física de sistemas bidimensionales (FSBD)**
- 33991 Tecnologías cuánticas de estado sólido (TECU)**
- 32684 Biología de Sistemas (BioSis)**
- 30594 Física Estadística Avanzada (FEA)**
- 33994 Inteligencia artificial para la investigación científica (IA)**
- 32679 Microscopías de efecto túnel y de fuerzas (SPM)**
- 33985 Seminarios de Investigación (SEdi)**

CÓDIGOS DE COLOR:

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

SEMANA-0, DEL 2 AL 6 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:00					Presentación del Máster

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA-1, DEL 9 AL 13 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	CFC(Mat) ³	CFC(R) ⁴	CFC(Mat)	CFC(R)	CFC(Mat)	CFC(R)	CFC(Mat)	CFC(R)	CFC (Mat)	CFC (R)
10:30-11:30										
11:30-12:30	CFBB ¹	CFFM ²	CFBB	CFFM	CFBB	CFFM	CFBB	CFFM		
12:30-13:30										
15:00-17:00	CFC(Lin) ⁵		CFC(Lin)		CFC(Lin)		CFC(Lin)			

¹Obligatorios para Físicos/Matemáticos/Ingenieros que cursen la especialidad de Biofísica. Optativos para el resto.

²Obligatorios para Biólogos/Bioquímicos/Biotecnólogos que cursen la especialidad de Biofísica. Optativos para el resto.

³Complementos de formación en Matlab y análisis numérico. Obligatorios para Biólogos que cursen la especialidad de Biofísica.

⁴Complementos de formación en R y estadística. Obligatorios para Físicos que cursen la especialidad de Biofísica, optativo para el resto.

⁵Complementos de formación en entornos Linux. Obligatorios para estudiantes que escojan la asignatura 'Métodos computacionales en Física de la Materia Condensada y Biomoléculas'. Optativa para el resto.

Nota: Todos los complementos de formación ^{1,2,3,4} se imparten en aulas diferentes (aulas de ordenadores en ^{3,4} y aulas de clase con pizarra y proyector y capacidad para 15 estudiantes en ^{1,2}).

SEMANA-2, DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	CFC(R)		CFC(R)		CFC(R)		CFC(R)		CFC(R)	
10:30-11:30										
11:30-12:30	CFBB	CFFM	CFBB	CFFM	CFBB	CFFM	CFBB	CFFM		
12:30-13:30										
15:00-17:00	CFC(Lin)		CFC(Lin)		CFC(Lin)		CFC(Lin)			

SEMANA-3, DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	CFC(R)	CFC(Mat)
10:30-11:30										
11:30-12:30	MTEB 1,2*		MTEB 1,2		MTEB 1,2		MTEB 1,2		CFBB	CFFM
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

*En esta asignatura se hacen dos grupos, cada uno en un aula diferente (capacidad para 15-20 estudiantes).

Grupo 1: estudiantes procedentes de Biología/Bioquímica/Biotecnología. Grupo 2: estudiantes procedentes de Física/Matemáticas/Ingeniería.

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

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	CFC(Mat)	
10:30-11:30										
11:30-12:30	MTEB 1,2		MTEB 1,2		MTEB 1,2		MTEB 1,2		SEdI	
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA-5, DEL 7 AL 11 DE OCTUBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	MTEB 2	CFC(Mat)
10:30-11:30										
11:30-12:30	MTEB 1,2		MTEB 1,2		MTEB 1,2		MTEB 1,2		SEdi	
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB			
15:30-18:30	TENB*		TENB		TENB		TENB			

*Las prácticas de TENB se darán en diferentes laboratorios de investigación

SEMANA-6, DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	FMC	FMB	MTEB 2	CFC(Mat)
10:30-11:30									MTEB 2	
11:30-12:30	MTEB 1,2		MTEB 1,2		MTEB 1,2		MTEB 1,2			
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB			
15:30-18:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

SEMANA-7, DEL 21 AL 25 DE OCTUBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FMC	MTEB 1,2	FMC	MTEB 1,2	FMC	MTEB 1,2	FMC	MTEB 1,2	MTEB 2	CFC(Mat)
10:30-11:30										
11:30-12:30	TENB		TENB		TENB		TENB		SEdi	
12:30-13:30	TENB		TENB		TENB		TENB			
15:30-18:30	TENB		TENB		TENB		TENB			

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

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	FMC		FMC		FMC		FMC		FESTIVO	
10:30-11:30										
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA		BioSis	TECU	IA			
12:30-13:30										
14:30-16:30	FOT		FSBD		FOT		FSBD			

SEMANA-9, DEL 4 AL 8 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
9:30-10:30	SPM		FEA		SPM		FEA		SPM	MTEB 1
10:30-11:30										
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA		BioSis	TECU	IA			
12:30-13:30										
14:30-16:30	FOT		FSBD		FOT		FSBD			

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA-10, DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	FEA	SPM	FEA	FESTIVO FACULTAD
10:30-11:30					
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA	IA	
12:30-13:30					
14:30-16:30	FOT		FOT	FSBD	

SEMANA-11, DEL 18 AL 22 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	FEA	SPM	FEA	FEA
10:30-11:30					
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA	IA	SEdI
12:30-13:30					
14:30-16:30	FOT		FOT	FSBD	

SEMANA-12, DEL 25 AL 29 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	FEA	SPM	FEA	SPM*
10:30-11:30					
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA	IA	SEdI
12:30-13:30					
14:30-16:30	FOT		FOT	FSBD	

*Las prácticas de SPM se impartirán en laboratorios de investigación del Módulo 03

SEMANA-13, DEL 2 AL 6 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	FEA	SPM	FEA	FESTIVO
10:30-11:30					
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA	IA	
12:30-13:30					
14:30-16:30	FOT		FOT	FSBD	

SEMANA-14, DEL 9 AL 13 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	FEA	SPM	FEA	FEA
10:30-11:30					
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA	IA	SEdI
12:30-13:30					
14:30-16:30	FOT		FOT	FSBD	

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA-15, DEL 16 AL 20 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	SPM	FEA	SPM	FEA	
10:30-11:30					
11:30-12:30	BioSis	TECU	IA	IA	FOT
12:30-13:30					
14:30-16:30	FOT	FSBD	FOT	FSBD	

*La práctica de BioSis se impartirá en los laboratorios docentes del Módulo 02, 1ª planta.

SEMANA-16, DEL 6 AL 10 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30	FESTIVO	FESTIVO	MTEB 1,2 ^{*,§}	MTEB 1,2	MTEB 1,2
14:30-18:00				TENB	TENB

*MTEB 1: laboratorios docentes en la Facultad de Ciencias, Módulo 3-302. §MTEB 2: laboratorios docentes en el Edificio de Biología, L1

SEMANA-17, DEL 13 AL 17 DE ENERO

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

SEMANA-18, DEL 20 AL 24 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30		SPM			
14:30-18:00					

Primer semestre: 17 semanas (70 días de clase y 18 jornadas de evaluación, M-T)
Cierre de actas 5 de febrero de 2025

SEGUNDO SEMESTRE

Nombre, código asignatura:

32674 Física de bajas temperaturas (FBT)

33992 Estructura electrónica avanzada y transporte cuántico (EETC)

32676 Teoría cuántica de campos en materia condensada (TCC)

33993 Nanomagnetismo y espintrónica (NME)

32681 Biofísica celular(BioCel)

33119 Bioinformática(BioInfo)

32683 Neurociencia(NE)

32680 Procesamiento y Análisis de Imagen(AnIma)

33995 Nanomateriales avanzados(NanoMat)

32678 Métodos computacionales en física de la materia condensada y biomoléculas(MCom)

32668 Competencias y capacidades profesionales(CCP)

33985 Seminarios de Investigación (SEdI)

SEMANA-1, DEL 27 AL 31 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30-11:30	FESTIVO UAM	FBT	NME	FBT		
11:30-12:30		NanoMat	EETC	NanoMat		
12:30-13:30				BioInfo		
14:30-16:30		MCom	TCC	BioCel	MCom	CCP
18:00-19:00		NE*			NE	
19:00-20:00						

*Esta asignatura se impartirá en el edificio de la Escuela Politécnica

SEMANA-2, DEL 3 AL 7 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:30-11:30	NME	FBT	NME	FBT			
11:30-13:30	EETC	NanoMat	EETC	NanoMat	SEdI		
14:30-16:30	TCC	BioCel	MCom	TCC	BioCel	MCom	CCP
18:00-19:00		NE			NE		
19:00-20:00							

SEMANA-3, DEL 10 AL 14 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:30-11:30	NME	FBT	NME	FBT			
11:30-13:30	EETC	BioInfo	NanoMat	EETC	BioInfo	NanoMat	SEdI
14:30-16:30	TCC	BioCel	MCom	TCC	BioCel	MCom	CCP
18:00-19:00		NE			NE		
19:00-20:00							

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA-4, DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	NME		FBT	NME		FBT	
10:30-11:30				NME*			
11:30-13:30	EETC	BioInfo	NanoMat	EETC	BioInfo	NanoMat	
14:30-16:30	TCC	BioCel	MCom	TCC	BioCel	MCom	CCP
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00							

*Las prácticas de NME se impartirán en laboratorios de investigación del Módulo 03 y 05

SEMANA-5, DEL 24 AL 28 DE FEBRERO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	NME		FBT	NME		FBT	
10:30-11:30				NME			
11:30-13:30	EETC	BioInfo	NanoMat	EETC	BioInfo	NanoMat	SEdI
14:30-16:30	TCC	BioCel	MCom	TCC	BioCel	MCom	CCP
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00							

SEMANA-6, DEL 3 AL 7 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
9:30-10:30	Anlma*	NME	Anlma	FBT#	NME	Anlma	FBT	Taller de inserción profesional para carreras científicas
10:30-11:30					Anlma			
11:30-13:30		EETC			EETC			
14:30-16:30	Anlma	TCC	Anlma	Anlma	TCC	Anlma		Taller de inserción profesional para carreras científicas
16:30-17:30								
18:00-19:00			NE			NE		
19:00-20:00								

*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.

#Las prácticas de esta asignatura se realizarán en laboratorios de investigación del Módulo 03.

SEMANA-7, DEL 10 AL 14 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	NME		FBT	NME		NanoMat&	
10:30-11:30				NME			
11:30-13:30	EETC	BioInfo		EETC	BioInfo		SEdI
14:30-16:30	TCC	BioCel	Mcom	TCC	BioCel	Mcom	CCP
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00							

& Las prácticas de esta asignatura se realizarán en laboratorios de investigación de los Módulos 03, 08 y 14.

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA-8, DEL 17 AL 21 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30-10:30	NME		FBT	FESTIVO	NanoMat		
10:30-11:30							
11:30-12:30	EETC	BioInfo					
12:30-13:30							
14:30-16:30	TCC	BioCel	MCom			MCom	CCP
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00							

*,&Las prácticas de estas asignaturas se realizarán en laboratorios de investigación del Módulo 03

SEMANA-9, DEL 24 AL 28 DE MARZO

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	NME		NanoMat	NME			
10:30-11:30	NME						
11:30-12:30	EETC	BioInfo			EETC	BioInfo	
12:30-13:30							
14:30-16:30	TCC	BioCel	MCom	TCC	BioCel	MCom	CCP
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00							

SEMANA-10 DEL 31 DE MARZO AL 4 DE ABRIL

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
9:30-10:30							
10:30-11:30							
11:30-12:30		BioInfo			BioInfo		SEdI
12:30-13:30							
14:30-16:30		BioCel	CCP		BioCel		CCP
18:00-19:00			NE			NE	
19:00-20:00							

SEMANA-11, DEL 7 AL 11 DE ABRIL

HORA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:30	NME				FBT	
11:30-12:30						
12:30-13:30						
14:30-16:30						
18:00-19:00			NE		NE	
19:00-20:00						

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

DEL 14 AL 18 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
VACACIONES DE SEMANA SANTA					

SEMANA-12 DEL 21 AL 25 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:30	VACACIONES DE SEMANA SANTA				

SEMANA-13 DEL 28 de ABRIL AL 2 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				FESTIVO	FESTIVO

SEMANA-14, DEL 5 AL 9 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

SEMANA-15, DEL 12 AL 16 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES*
				FESTIVO	

*JORNADAS DE EVALUACIÓN ORDINARIA

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA-16, DEL 19 AL 23 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA-17, DEL 26 AL 30 DE MAYO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES*
MAÑANA					
TARDE					

*Libre disposición del Centro

Segundo semestre: 17 semanas (68 días de clase y 20 jornadas de evaluación, M-T)

**Cierre de actas hasta el 5 de junio de 2025
cierre actas Prácticas Externas y TFG hasta 11 junio 2025**

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 2 al 6 DE JUNIO

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

*Libre disposición del Centro

SEMANA DEL 9 AL 13 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

SEMANA DEL 16 AL 20 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					
TARDE					

EVALUACIÓN TFM CONVOCATORIA ORDINARIA

CURSO ACADÉMICO 2024-2025

MASTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y DE LOS SISTEMAS BIOLÓGICOS

SEMANA DEL 23 AL 27 DE JUNIO

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

32 jornadas para evaluación (M y T)
Cierre de actas 2 de julio de 2025

EVALUACIÓN TFM CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 8 AL 12 DE SEPTIEMBRE

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