

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

PRIMER SEMESTRE

AULA DE CLASE: 01.13.AU.404

30594 Física Estadística Avanzada (FEA): Coordinador: Enrique Velasco

30595 Física de Bajas Temperaturas: Superconductividad y Superfluidéz (FBT): Coordinador: Hermann Suderow

30596 Física de Superficies e Interfases (FSI): Coordinador: Juan José de Miguel

30597 Física de Materiales (FMA): Coordinador: José Vicente Álvarez

30598 Cálculo Numérico y Computacional (CNC): Coordinador: Pablo Pou

Clase Magistral/Seminarios/Prácticas en Aula	
Prácticas en laboratorio	
Aula de informática	
Evaluación	

SEMANA DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	Presentación del Máster	FEA	FEA	FEA	
10:30—11:30		FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30		FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC ¹		CNC ¹	

¹La asignatura se impartirá posteriormente en las Aulas de Informática. El Profesor informará de las aulas y los horarios definitivos.

SEMANA DEL 30 DE SEPTIEMBRE AL 4 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA		FEA	FEA	
10:30—11:30	FBT		FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	Acto oficial de bienvenida para los Másteres de la Facultad de Ciencias	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

SEMANA DEL 7 AL 11 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	
10:30—11:30	FBT	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	
10:30—11:30	FBT	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

SEMANA DEL 21 AL 25 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	
10:30—11:30	FBT ²	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 (FAB)

SEMANA DEL 28 DE OCTUBRE AL 1 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	FESTIVO
10:30—11:30	FBT ²	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 (FAB)

SEMANA DEL 4 AL 8 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	
10:30—11:30	FBT ²	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 (FAB)

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	FESTIVO
10:30—11:30	FBT ²	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 (FAB)

SEMANA DEL 18 AL 22 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	
10:30—11:30	FBT	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

SEMANA DEL 25 AL 29 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA	FEA	FEA	
10:30—11:30	FBT	FBT	FBT	FBT	
11:30—13:30	FMA	FMA	FSI	FSI	
15:30—17:30		CNC		CNC	

SEMANA DEL 2 AL 6 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:30	FEA	FEA			FESTIVO
10:30—11:30	FBT	FBT			
11:30—13:30	FMA	FMA			
15:30—17:30		CNC			

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 9 AL 13 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	EVALUACIONES FINALES DE LAS ASIGNATURAS OBLIGATORIAS				

SEMANA DEL 16 AL 20 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	EVALUACIONES FINALES DE LAS ASIGNATURAS OBLIGATORIAS				

Cierre de actas (primer semestre) hasta 29 de enero de 2014

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEGUNDO SEMESTRE

AULAS DE CLASE: 01.13.AU.406

30599 Introducción a la Nanotecnología I (INA): Coordinador: Jose María Gómez

30600 Física Estadística de Líquidos y Sistemas Complejos (FEL): Coordinadores: Rafael Delgado, Pedro Tarazona

30601 Física de Vidrios y Sólidos no Cristalinos (FVS): Coordinador: Miguel Ángel Ramos

30602 Métodos Computacionales en Física de la Materia Condensada (MCF): Coordinador: Juan José Palacios

30603 Teoría Cuántica Avanzada en Física de la Materia Condensada (TCA): Coordinador: Jaime Merino

30604 Instrumentación Científica y Control (ICC): Coordinador: Jesús Álvarez Alonso

30605 Física Avanzada de Bajas Temperaturas (FAB): Coordinador: Hermann Suderow

30606 Física Avanzada de Superficies: Auto-ensamblaje y Auto-organización (FAS): Coordinador: Roberto Otero

30607 Propiedades Electrónicas, Magnéticas y de Transporte en Sistemas de Baja Dimensionalidad y Nanoestructuras (PEM): Coordinadores: Farkhad Aliev, Julio Camarero

30608 Nanofotónica (FOT): Coordinador: Juan Antonio Porto

30619 Trabajo Fin de Master (TFM): Coordinador: Amadeo López Vázquez de Parga (Presidente del Tribunal)

Clase Magistral/Seminarios/Prácticas en Aula	
Clase Magistral/Seminarios/Prácticas en Aula (Aula 509, mód. 03)	
Prácticas en laboratorio	
Aula de informática	
Evaluación	

SEMANA DEL 6 AL 10 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:30—10:00	FESTIVO	FESTIVO		PEM			
10:00—10:30			FEL	ICC ¹	FEL	ICC ¹	
10:30—11:00					FAS		
11:00—11:30							
11:30—12:00							
12:00—12:30					FOT	FOT	FAB ²
12:30—13:00					FAB ¹	INA	
13:00—13:30							
13:30—15:00							
15:00—15:30						TCA	
15:30—16:00							
16:00—16:30					FVS		
16:30—17:00						MCF	
17:00—17:30							
17:30—18:00							

¹ Aula de Seminarios 500, Módulo 05 (ICC, FAB)

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 13 AL 18 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	FEL	ICC ¹		
10:00—10:30			FEL				ICC ¹	
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS	FOT	FAB ²		
11:00—11:30							FAS	FAS
11:30—12:00	INA	FVS	FOT	INA	FOT	FAB ²		
12:00—12:30							FAS	FAS
12:30—13:00							FAS	FAS
13:00—13:30								
13:30—15:00								
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA				
15:30—16:00								
16:00—16:30	MCF		FVS	MCF				
16:30—17:00								
17:00—17:30								
17:30—18:00								

¹ Aula de Seminarios 500, Módulo 05 (ICC, FAB)

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

SEMANA DEL 20 AL 24 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	FEL	ICC ¹		
10:00—10:30			FEL				ICC ¹	
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS	FOT	FAB ²		
11:00—11:30							FAS	FAS
11:30—12:00	INA	FVS	FOT	INA	FOT	FAB ²		
12:00—12:30							FAS	FAS
12:30—13:00							FAS	FAS
13:00—13:30								
13:30—15:00								
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA				
15:30—16:00								
16:00—16:30	MCF		FVS	MCF				
16:30—17:00								
17:00—17:30								
17:30—18:00								

¹ Aula de Seminarios 509, Módulo 03 (ICC, FAB)

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 27 AL 31 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	FESTIVO	
10:00—10:30			FEL			ICC ¹
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS		
11:00—11:30	INA			FAS		FAB ²
11:30—12:00		FVS				
12:00—12:30						
12:30—13:00						
13:00—13:30						
13:30—15:00						
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA		
15:30—16:00						
16:00—16:30	MCF					MCF
16:30—17:00						
17:00—17:30						
17:30—18:00						

¹ Aula de Seminarios 509, Módulo 03 (ICC)

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

SEMANA DEL 3 AL 7 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	ICC ⁴
10:00—10:30			FEL		
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS	FAB ²
11:00—11:30	INA			FAS	
11:30—12:00		FVS			
12:00—12:30					
12:30—13:00					
13:00—13:30					
13:30—15:00					
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA	
15:30—16:00					
16:00—16:30	MCF				MCF
16:30—17:00					
17:00—17:30					
17:30—18:00					

¹ Aula de Seminarios 509, Módulo 03 (ICC)

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

⁴ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.302 (ICC)

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 10 AL 14 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	FEL
10:00—10:30			FEL		
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	INA	FOT
11:00—11:30	INA				
11:30—12:00					
12:00—12:30					
12:30—13:00					
13:00—13:30					
13:30—15:00					
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA	
15:30—16:00					
16:00—16:30	MCF			MCF	
16:30—17:00					
17:00—17:30					
17:30—18:00					

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

⁴ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.302 (ICC)

SEMANA DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	FEL
10:00—10:30			FEL		
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	INA ⁵	FOT
11:00—11:30	INA ⁵				
11:30—12:00					
12:00—12:30					
12:30—13:00					
13:00—13:30					
13:30—15:00					
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA	
15:30—16:00					
16:00—16:30	MCF			MCF	
16:30—17:00					
17:00—17:30					
17:30—18:00					

¹ Aula de Seminarios 509, Módulo 03 (ICC)

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

⁴ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.302 (ICC)

⁵ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LI.206 (INA)

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 24 AL 28 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	FEL
10:00—10:30			FEL		
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS	FOT
11:00—11:30					
11:30—12:00	INA ⁵	FVS	FAB ²	INA ⁵	FAB ²
12:00—12:30					
12:30—13:00					
13:00—13:30					
13:30—15:00					
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA	
15:30—16:00					
16:00—16:30	MCF			MCF	
16:30—17:00					
17:00—17:30					
17:30—18:00					

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

⁴ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.302 (ICC)

⁵ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LI.206 (INA)

SEMANA DEL 3 AL 7 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:00	PEM	PEM		PEM	FEL
10:00—10:30			FEL		
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS	FOT
11:00—11:30					
11:30—12:00	INA ⁵	FVS	FAB ²	INA ⁵	FAB ²
12:00—12:30					
12:30—13:00					
13:00—13:30					
13:30—15:00					
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA	
15:30—16:00					
16:00—16:30	MCF			MCF	
16:30—17:00					
17:00—17:30					
17:30—18:00					

¹ Aula de Seminarios 509, Módulo 03 (ICC)

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

⁴ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.302 (ICC)

⁵ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LI.206 (INA)

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 10 AL 14 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:00	PEM ⁷	PEM ⁷		PEM ⁷	FEL
10:00—10:30			FEL		
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS	FOT
11:00—11:30	INA			FAS	
11:30—12:00		FAS	FOT	FAB ²	
12:00—12:30		FVS			FOT
12:30—13:00					
13:00—13:30					
13:30—15:00					
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA	
15:30—16:00					
16:00—16:30	MCF		FVS	MCF	
16:30—17:00					
17:00—17:30					
17:30—18:00					

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

⁴ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.302 (ICC)

⁷ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LI.101+01.03.LI.301B+01.03.LI.301 (PEM)

SEMANA DEL 17 AL 21 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30—10:00	PEM ⁷	PEM ⁷		PEM ⁷	FEL
10:00—10:30			FEL		
10:30—11:00	FAS	FAS	FOT	FAS	FOT
11:00—11:30	INA			FAS	
11:30—12:00		FAS	FOT	FAB ²	
12:00—12:30		FVS			FOT
12:30—13:00					
13:00—13:30					
13:30—15:00					
15:00—15:30	TCA	TCA	FVS	TCA	
15:30—16:00					
16:00—16:30	MCF		FVS	MCF	
16:30—17:00					
17:00—17:30					
17:30—18:00					

² AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.202 + 01.03.LI.103 (FAB)

⁴ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LD.302 (ICC)

⁷ AULA DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: 01.03.LI.101+01.03.LI.301B+01.03.LI.301 (PEM)

MÁSTER EN FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Y NANOTECNOLOGÍA

SEMANA DEL 24 AL 28 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	EVALUACIONES FINALES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS				

SEMANA DEL 31 DE MARZO AL 4 DE ABRIL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS OBLIGATORIAS				

TRABAJO FIN DE MASTER (TFM): desde el 31 de marzo hasta el 27 de junio

SEMANA DEL 30 DE JUNIO AL 4 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FIN DE MASTER ANTE EL TRIBUNAL				→

SEMANA DEL 7 AL 11 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS				
→					

SEMANA DEL 22 AL 26 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS FIN DE MASTER ANTE EL TRIBUNAL				