

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

PRIMER TRIMESTRE (23 DE SEPTIEMBRE A 6 DE DICIEMBRE)

AULA DE CLASE MAGISTRAL: AULAS DE PRÁCTICAS EN AULA:

Especialidad: PARTÍCULAS ELEMENTALES Y COSMOLOGÍA (PEC)

Obligatorias de Especialidad

Código asignatura I Teoría Cuántica de Campos (QFT): Coordinador: Antonio González-Arroyo

Código asignatura I Gravitación (GRA): Coordinador: Enrique Alvarez

Optativas Comunes a ambas especialidades

Código asignatura I Estructura Nuclear(NST): Coordinador: Alfredo Poves

Optativas Especialidad

Código asignatura I Matemáticas Avanzadas (MAV): Coordinador: Antonio González-Arroyo y José del Peso

Código asignatura I Entrelazamiento Cuántico e Información (QEI): Coordinador: Belén Paredes

Especialidad: ASTROFÍSICA Y FÍSICA DEL COSMOS (AFC)

Obligatorias de Especialidad

Código asignatura I Estructura y Evolución Estelar (EEE): Coordinador: Angello Cassatella

Código asignatura I Procesos Radiativos en Astrofísica (PRA): Coordinador: Carlos Eiroa

Optativas Especialidad:

Código asignatura I Técnicas Observacionales en Astrofísica (TOA): Coordinador: Gwendolyn Meeus

UNA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS PROFESORES SE PUEDE ENCONTRAR EN LAS GUÍAS DOCENTES DE CADA UNA DE LAS ASIGNATURAS.

SEMANAS DEL 23 SEPTIEMBRE AL 11 DE OCTUBRE (SEMANAS 1, 2 Y 3)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	GRA	GRA	GRA		
9.30-11.30				PRA	PRA
10.00-11.00	QFT	QFT	GRA		
11.00-12.00			MAV		
11.30-13.30				EEE	EEE
12.00-14.00	NST	QEI	MAV		
15.00-17.00	QEI	NST			

*PRÁCTICAS EN AULA

SEMANAS DEL 14 DE OCTUBRE AL 25 DE OCTUBRE (SEMANAS 4 Y 5)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	GRA	GRA	GRA		
9.30-11.30				PRA	PRA
10.00-11.00	QFT	QFT	GRA		
11.00-12.00			MAV		
11.30-13.30				EEE	EEE
12.00-14.00	NST	QEI	MAV		
15.00-17.00	QEI	NST		TOA	TOA

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

SEMANA DEL 28 DE OCTUBRE AL 1 DE NOVIEMBRE (SEMANA 6)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	GRA	GRA	GRA		FESTIVO
9.30-11.30				PRA	
10.00-11.00	QFT	QFT	GRA		
11.00-12.00			MAV		
11.30-13.30				EEE	
12.00-14.00	NST	QEI	MAV		
15.00-17.00	QEI	NST		TOA	

SEMANA DEL 4 AL 8 DE NOVIEMBRE (SEMANA 7)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	GRA	GRA	GRA		
9.30-11.30				PRA	PRA
10.00-11.00	QFT	QFT	GRA		
11.00-12.00			MAV		
11.30-13.30				EEE	EEE
12.00-14.00	NST	QEI	MAV		
15.00-17.00	QEI	NST		TOA	TOA

SEMANA DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE (SEMANA 8)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	GRA	GRA	GRA		FESTIVO
9.30-11.30				PRA	
10.00-11.00	QFT	QFT	GRA		
11.00-12.00			MAV		
11.30-13.30				EEE	
12.00-14.00	NST	QEI	MAV		
15.00-17.00	QEI	NST		TOA	

SEMANAS DEL 18 AL 29 DE NOVIEMBRE (SEMANAS 9 Y 10)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	GRA	GRA	GRA		
9.30-11.30				PRA	PRA
10.00-11.00	QFT	QFT	GRA		
11.00-12.00			MAV		
11.30-13.30				EEE	EEE
12.00-14.00	NST	QEI	MAV		
15.00-17.00	QEI	NST		TOA	TOA

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

SEMANA DEL 2 AL 5 DE DICIEMBRE: EXÁMENES
EL 6 DE DICIEMBRE VIERNES ES FESTIVO

N.B. EL CIERRE DE ACTAS DEL PRIMER SEMESTRE SERÁ EL 29 DE ENERO DE 2014

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

SEGUNDO TRIMESTRE (9 DE DICIEMBRE AL 7 DE MARZO)

AULA DE CLASE MAGISTRAL: AULAS DE PRÁCTICAS EN AULA:

Obligatorias Comunes

Código asignatura I Modelo Estándar de la Física de Partículas (SM): Coordinador: María José Herrero

Código asignatura I Cosmología (COSMO): Coordinador: Rosa Domínguez y Juan García-Bellido

Optativas Especialidad PEC

Código asignatura I Teoría Cuántica de Campos Avanzada (AQFT): Coordinador: Fernando Marchesano

Optativas Especialidad AFC

Código asignatura I Astrofísica Computacional (ACO): Coordinador: Alexander Knebe

Código asignatura I Formación de Estrellas y Planetas (FEP): Coordinador: Aurora Sicilia-Aguilar

UNA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS PROFESORES SE PUEDE ENCONTRAR EN LAS GUÍAS DOCENTES DE CADA UNA DE LAS ASIGNATURAS.

SEMANAS DEL 9 AL 20 DE DICIEMBRE (SEMANAS 1 Y 2)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-11.00		AQFT	AQFT		
9.30-11.30				FEP	FEP
11.00-12.00	SM	SM	SM		
11.30-13.30				ACO	ACO
12.00-13.00	COSMO	COSMO	SM		
13.00-14.00	COSMO		COSMO		
15.00/16.00				FEP	FEP

DEL 23 DE DICIEMBRE AL 6 DE ENERO VACACIONES DE NAVIDAD

SEMANA DEL 6 AL 10 DE ENERO (SEMANA 3)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9.00-11.00	FESTIVO	FESTIVO	AQFT				
9.30-11.30				COSMO			
11.00-12.00				SM			
11.30-13.30					ACO	ACO	
12.00-13.00					SM		
13.00-14.00					COSMO		

SEMANAS DEL 13 DE ENERO AL 17 DE ENERO (SEMANA 4)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-11.00		AQFT	AQFT		
9.30-11.30				COSMO	
11.00-12.00	SM	SM	SM		
11.30-13.30				ACO	ACO
12.00-13.00	COSMO	COSMO	SM		
13.00-14.00	COSMO				

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

SEMANA DEL 20 AL 24 DE ENERO (SEMANA 5)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-11.00		AQFT	AQFT		
9.30-11.30				FEP	FEP
11.00-12.00	SM	SM	SM		
11.30-13.30				ACO	ACO
12.00-13.00		COSMO	SM		
12.00-13.00	COSMO				
13.00-14.00	COSMO		COSMO		
15.00-16.00				FEP	FEP

SEMANA DEL 27 AL 31 DE ENERO (SEMANA 6)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9.00-11.00	FESTIVO	AQFT	AQFT			
9.30-11.30				FEP	FEP	
11.00-12.00		SM	SM			
11.30-13.30				ACO	ACO	
12.00-13.00			COSMO	SM		
13.00-14.00			COSMO			

SEMANAS DEL 3 AL 28 DE FEBRERO (SEMANAS 7, 8, 9 Y 10)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-11.00		AQFT	AQFT		
9.30-11.30				FEP	FEP
11.00-12.00	SM	SM	SM		
11.30-13.30				ACO	ACO
12.00-13.00	COSMO	COSMO	SM		
13.00-14.00	COSMO	COSMO			

SEMANA DEL 3 AL 7 DE MARZO: EXÁMENES

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

TERCER TRIMESTRE (10 DE MARZO AL 30 DE MAYO)

AULA DE CLASE MAGISTRAL:

AULAS DE PRÁCTICAS EN AULA:

Obligatorias Especialidad AFC

Código asignatura I Medio Interestelar MEIN): Coordinador: Eva Villaver

Optativas comunes a ambas especialidades

Código asignatura I Física de Astropartículas (ASP): Coordinador: David García Cerdeño y Francisco Prada

Código asignatura I Cosmología Avanzada (COAv): Coordinador: Gustavo Yepes

Optativas Especialidad PEC

Código asignatura I Física Experimental de Partículas (FisExp): Coordinador: Jorge F. de Trocóniz, Claudia Glasman, Juan Terrón

Código asignatura I Problemas Abiertos del Modelo Estándar (OPSM):

Coordinador: Enrique Fernández Martínez

Optativas Especialidad AFC

Código asignatura I Formación y Evolución de Galaxias (FEG): Coordinador: Rosa Domínguez

UNA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LOS PROFESORES SE PUEDE ENCONTRAR EN LAS GUÍAS DOCENTES DE CADA UNA DE LAS ASIGNATURAS.

SEMANA DEL 10 DE MARZO AL 14 DE MARZO (SEMANA 1)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00				MEIN	MEIN
10.00-11.00	OPSM	ASP	ASP	MEIN	MEIN
11.00-12.00	OPSM	ASP	ASP	COAv	FEG
12.00-13.00	FisExp	FisExp	OPSM	COAv	FEG
13.00-14.00	FisExp	FisExp	OPSM		
14.30- 15.30				FEG	COAv
15.30- 16.30				FEG	COAv

SEMANA DEL 17 DE MARZO AL 21 DE MARZO (SEMANA 2)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00			FESTIVO	MEIN	MEIN
10.00-11.00	OPSM	ASP		MEIN	MEIN
11.00-12.00	OPSM	ASP		COAv	FEG
12.00-13.00	FisExp	FisExp		COAv	FEG
13.00-14.00	FisExp	FisExp			
14.30- 15.30				FEG	COAv
15.30- 16.30			FEG	COAv	

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

SEMANAS DEL 24 DE MARZO AL 11 DE ABRIL (SEMANAS 3, 4 Y 5)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00				MEIN	MEIN
10.00-11.00	OPSM	ASP	ASP	MEIN	MEIN
11.00-12.00	OPSM	ASP	ASP	COAv	FEG
12.00-13.00	FisExp	FisExp	OPSM	COAv	FEG
13.00-14.00	FisExp	FisExp	OPSM		
14.30- 15.30				FEG	COAv
15.30- 16.30				FEG	COAv

DEL 14 AL 21 DE ABRIL VACACIONES DE SEMANA SANTA

SEMANA DEL 21 AL 25 DE ABRIL (SEMANA 6)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00	FESTIVO			MEIN	MEIN
10.00-11.00		ASP	ASP	MEIN	MEIN
11.00-12.00		ASP	ASP	COAv	FEG
12.00-13.00		FisExp	OPSM	COAv	FEG
13.00-14.00		FisExp	OPSM		
14.30- 15.30				FEG	COAv
15.30- 16.30				FEG	COAv

SEMANA DEL 28 DE ABRIL AL 2 DE MAYO (SEMANA 7)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00				FESTIVO	FESTIVO
10.00-11.00	OPSM	ASP	ASP		
11.00-12.00	OPSM	ASP	ASP		
12.00-13.00	FisExp	FisExp	OPSM		
13.00-14.00	FisExp	FisExp	OPSM		
14.30- 15.30					
15.30- 16.30					

MASTER EN FÍSICA TEÓRICA

SEMANA DEL 5 AL 9 DE MAYO (SEMANA 8)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00				MEIN	MEIN
10.00-11.00	OPSM	ASP	ASP	MEIN	MEIN
11.00-12.00	OPSM	ASP	ASP	COAv	FEG
12.00-13.00	FisExp	FisExp	OPSM	COAv	FEG
13.00-14.00	FisExp	FisExp	OPSM		
14.30- 15.30				FEG	COAv
15.30- 16.30				FEG	COAv

SEMANA DEL 12 AL 16 DE MAYO (SEMANA 9)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00				FESTIVO	MEIN
10.00-11.00	OPSM	ASP	ASP		MEIN
11.00-12.00	OPSM	ASP	ASP		FEG
12.00-13.00	FisExp	FisExp	OPSM		FEG
13.00-14.00	FisExp	FisExp	OPSM		
14.30- 15.30					COAv
15.30- 16.30					COAv

SEMANA DEL 19 AL 23 DE MAYO (SEMANA 10)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9.00-10.00				MEIN	MEIN
10.00-11.00	OPSM	ASP	ASP	MEIN	MEIN
11.00-12.00	OPSM	ASP	ASP	COAv	FEG
12.00-13.00	FisExp	FisExp	OPSM	COAv	FEG
13.00-14.00	FisExp	FisExp	OPSM		
14.30- 15.30				FEG	COAv
15.30- 16.30				FEG	COAv

SEMANA DEL 26 AL 30 DE MAYO: EXÁMENES