

Curso

2021-2022

Guía Docente del Máster en Física Teórica



Facultad de Ciencias Físicas
Universidad Complutense de Madrid

Tabla de contenido

1. Introducción.....	3
1.1. Estructura general	3
1.2. Materias.....	3
1.3. Asignaturas.....	3
1.4 Complementos de Formación.....	4
1.5 Competencias.....	5
2. Fichas de las asignaturas	8
Teorías Gauge de las Interacciones Fundamentales	8
Fenomenología del Modelo Estándar	12
Campos y Cuerdas.....	16
Física de Astropartículas	20
Física Experimental de Partículas y Cosmología	24
Complementos de Análisis Matemático en Física	30
Complementos de Geometría y Teoría de Grupos en Física	33
Modelos Integrables en Física.....	37
Fenómenos Colectivos en Teoría de Campos	41
Sistemas Complejos.....	44
Relatividad General	48
Física del Modelo Cosmológico Estándar	52
Información Cuántica y Computación Cuántica.....	56
Simulación Cuántica.....	61
Trabajo Fin de Máster	66
3. Tabla de horarios.....	69
4. Calendario Académico	70
ANEXO. Enlaces de interés	72
Control de cambios.....	73

1. Introducción

1.1. Estructura general

El Máster en Física Teórica de la UCM tiene duración de un año y 60 créditos ECTS. Esta distribuido en 4 materias. El alumno deberá cursar 4 asignaturas obligatorias en el primer semestre, una por materia, y 4 optativas, en el segundo semestre, a elegir entre las que figuran en el Apartado 1.3 de esta Guía. Cada asignatura corresponde a 6 créditos ECTS. El Trabajo Fin de Máster es también obligatorio y corresponde a 12 créditos ECTS.

El Máster se basa en el crédito ECTS. Cada crédito ECTS se corresponde aproximadamente con 7.5 horas de lecciones y 20 horas de trabajo personal del alumno supervisado por el profesor. Debido a la necesidad de una constante interacción profesor-alumno, no se contempla la posibilidad de cursar el Máster sin acudir a las clases.

1.2. Materias

Las materias de las que se compone el Máster son:

- Interacciones Fundamentales
- Métodos Matemáticos y Estadísticos
- Cosmología y Relatividad General
- Información Cuántica

1.3. Asignaturas

En la tabla siguiente figuran las asignaturas por materia, los créditos y su carácter.

Materia	Asignatura	Carácter	Créditos
Interacciones Fundamentales	Teorías Gauge de las Interacciones Fundamentales	Obligatoria	6
	Fenomenología del Modelo Estándar	Optativa	6
	Campos y Cuerdas	Optativa	6
	Física de Astropartículas	Optativa	6
	Física Experimental de Partículas y Cosmología	Optativa	6
Métodos Matemáticos y Estadísticos	Complementos de Análisis Matemático en Física	Obligatoria	6
	Complementos de Geometría y Teoría de Grupos en Física	Optativa	6
	Modelos Integrables en Física	Optativa	6
	Fenómenos Colectivos en Teoría de Campos	Optativa	6
	Sistemas Complejos	Optativa	6
Cosmología y Relatividad General	Relatividad General	Obligatoria	6
	Física del Modelo Cosmológico Estándar	Optativa	6

Información Cuántica	Información Cuántica y Computación Cuántica	Obligatoria	6
	Simulación Cuántica	Optativa	6
Trabajo fin de Máster		Obligatoria	12

1.4 Complementos de Formación

Con carácter excepcional, y sólo para aquellos alumnos que presenten alguna carencia específica en sus conocimientos de Física Teórica, se recomendará que cursen ciertos complementos formativos, según sugiera para cada alumno concreto la Comisión Coordinadora del Máster, a la vista de su historial académico. Dichos complementos formativos consistirán en asignaturas de tercer y cuarto curso del Grado en Física ofrecido por la Facultad de Físicas de la UCM. Para aquellos alumnos que hayan cursado grados de 240 créditos, el número de asignaturas recomendadas nunca será superior a cuatro. En concreto se podrá recomendar alguna de las siguientes asignaturas:

- Del tercer curso del Grado de Física de la UCM:

Mecánica Cuántica,
Geometría Diferencial y Cálculo Tensorial.

- Del cuarto curso del Grado de Física de la UCM:

Electrodinámica Clásica,
Cosmología,
Relatividad General y Gravitación,
Partículas Elementales,
Mecánica Teórica,
Campos Cuánticos,
Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos,
Simetrías y Grupos en Física.

La elección concreta de las asignaturas que se sugerirá cursar a cada alumno deberá contar con el visto bueno de la Comisión Coordinadora del Máster, en función de los intereses científicos del alumno y la orientación (académica o de investigación) elegida. Los alumnos cursarán dichas asignaturas en las mismas condiciones que los alumnos de Grado, por lo que los contenidos, actividades formativas, sistemas de evaluación, etc. de estos complementos formativos serán los mismos que los de las correspondientes asignaturas de Grado. Si bien en términos generales será la Comisión Coordinadora del Máster la que sugiera los posibles complementos formativos en cada caso concreto, consideramos que los perfiles de ingreso esperados serán los siguientes:

a) Graduado o licenciado en Física con orientación de Física Aplicada: se recomendarán hasta cuatro de las siguientes asignaturas en función de los intereses del alumno: Campos cuánticos, Geometría Diferencial y Cálculo Tensorial, Relatividad General y Gravitación, Simetrías y Grupos en Física, Partículas Elementales, Cosmología, Mecánica Teórica.

b) Graduados o licenciados en Matemáticas sin conocimientos en Mecánica Cuántica y Teorías de Campos: se recomendarán hasta cuatro de las siguientes asignaturas en función de los intereses del alumno: Mecánica Cuántica, Campos Cuánticos, Electrodinámica Clásica, Cosmología, Partículas Elementales, Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos.

c) Ingenieros con conocimientos básicos de Física Teórica: se recomendarán hasta cuatro de las siguientes asignaturas en función de los intereses del alumno: Mecánica Cuántica, Campos Cuánticos, Cosmología, Partículas Elementales, Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos, Simetrías y Grupos en Física, Relatividad General y Gravitación.

1.5 Competencias

El Máster está diseñado para proporcionar una base sólida para desarrollar estudios de doctorado en temas de investigación punteros, y dota al alumno de competencias en el uso de herramientas matemáticas y métodos avanzados de cálculo que son extremadamente útiles no solamente en Física Teórica sino en otros campos.

CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG1 Adquirir conocimientos avanzados y demostrar, en un contexto de investigación científica altamente especializada, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en Física Teórica;

CG2 Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas y de modelización en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar altamente especializados en Física Teórica

CG3 Saber evaluar y seleccionar la teoría física adecuada y la metodología precisa de la Física Teórica para formular juicios a partir de información incompleta o limitada incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, una reflexión sobre la responsabilidad social o ética ligada a la solución que se proponga en cada caso;

CG4 Conocer y utilizar herramientas informáticas relativas al ámbito de estudio

CG5 Localizar y gestionar la información relevante a un problema físico.

CG6 Integrar herramientas teóricas, datos experimentales y técnicas de simulación numérica.

CG7 Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador de la Física Teórica, experimental o en general multidisciplinar.

CG8 Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan;

CG9 Desarrollar la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas dentro de la Física Teórica y la frontera experimental de la Física, en contextos interdisciplinares y, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento;

CG10 Localizar y analizar la bibliografía científica y especializada pertinente con el objeto de elaborar trabajos de investigación y desarrollar proyectos técnicos.

CG11 Ser capaz de organizar, comunicar y transmitir conocimientos de forma clara a la sociedad, tanto en ámbitos docentes como no docentes. Ilustrar y expresar la ciencia y sus aplicaciones, como parte fundamental de la cultura, integrando su vertiente ética.

CT1 Desarrollar un pensamiento y un razonamiento crítico, la capacidad de análisis y de síntesis y el pensamiento científico y sistémico.

CT2 Trabajar de forma autónoma y saber desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.

- CT3 Gestionar el tiempo y los recursos disponibles. Trabajar de forma organizada.
- CT4 Capacidad para prevenir y solucionar problemas, adaptándose a situaciones imprevistas y tomando decisiones propias.
- CT5 Capacidad para trabajar en entornos complejos o inciertos y con recursos limitados.
- CT6 Evaluar de forma crítica el trabajo realizado.
- CT7 Capacidad para trabajar cooperativamente asumiendo y respetando el rol de los diversos miembros del equipo, así como los distintos niveles de dependencia del mismo.
- CT8 Adaptarse a entornos multidisciplinares e internacionales.
- CT9 Comunicar eficientemente de forma oral y/o escrita conocimientos, resultados y habilidades, tanto en entornos profesionales como ante públicos no expertos.
- CT10 Hacer un uso eficiente de las TIC en la comunicación y transmisión de ideas y resultados.
- CE1 Conocer y comprender los elementos más relevantes de la Física Teórica actual. Profundizar en la comprensión de las teorías que se encuentran en la frontera de la Física, incluyendo su estructura matemática, su contrastación con resultados experimentales, y la descripción de los fenómenos físicos que dichas teorías explican.
- CE2 Adquirir la capacidad de resolver problemas físicos avanzados, usando métodos tanto analíticos como numéricos. Comprender y dominar el uso de los métodos matemáticos utilizados en la Física Teórica. Desarrollar la capacidad de cálculo matemático avanzado.
- CE3 Modelizar sistemas de alto grado de complejidad. Identificar variables y parámetros relevantes y realizar aproximaciones que simplifiquen el problema. Construir modelos físicos que describan y expliquen situaciones en ámbitos diversos.
- CE4 Ser capaz de aplicar las herramientas informáticas adecuadas a la resolución de problemas propios de la Física Teórica. Utilizar y desarrollar sistemas de computación y programas para procesar la información, hacer simulaciones numéricas, análisis estadístico, presentar resultados, etc.
- CE5 Evaluar los datos procedentes de experimentos en Física Fundamental, analizar sus resultados y compararlos con las previsiones de los modelos teóricos.
- CE6 Elaborar proyectos innovadores de desarrollo tecnológico y/o de investigación. Ser capaz de diseñar, ejecutar y presentar públicamente el Trabajo de Fin de Master y de Introducción a la Investigación en temas situados en la frontera de la Física Teórica.

			COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES																COMPETENCIAS TRANSVERSALES										COMPETENCIAS ESPECÍFICAS									
			C06	C07	C08	C09	C010	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C010	C011	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C10	C01	C02	C03	C04	C05	C06				
FÍSICA DEL MODELO COSMOLÓGICO ESTÁNDAR	Opcativa	Cosmología y Relatividad General	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X				
RELATIVIDAD GENERAL	Obligatoria	Cosmología y Relatividad General	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
INFORMACION CUANTICA Y COMPUTACION CUANTICA	Obligatoria	Información Cuántica	C06	C07	C08	C09	C010	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C010	C011	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C10	C01	C02	C03	C04	C05	C06				
SIMULACION CUANTICA	Opcativa	Información Cuántica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X								X	X	X				
CAMPOS Y CUERDAS	Opcativa	Interacciones Fundamentales	C06	C07	C08	C09	C010	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C010	C011	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C10	C01	C02	C03	C04	C05	C06				
FENOMENOLOGIA DEL MODELO ESTÁNDAR	Opcativa	Interacciones Fundamentales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X				
FÍSICA DE ASTROPARTÍCULAS	Opcativa	Interacciones Fundamentales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA	Opcativa	Interacciones Fundamentales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
TEORÍA GAUGE DE LAS INTERACCIONES FUNDAMENTALES	Obligatoria	Interacciones Fundamentales	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO EN FÍSICA	Obligatoria	Métodos Matemáticos y Estadísticos	C06	C07	C08	C09	C010	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C010	C011	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C10	C01	C02	C03	C04	C05	C06				
COMPLEMENTOS DE GEOMETRÍA Y TEORÍA DE GRUPOS EN FÍSICA	Opcativa	Métodos Matemáticos y Estadísticos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X				
FENÓMENOS COLECTIVOS EN TEORÍA DE CAMPOS	Opcativa	Métodos Matemáticos y Estadísticos	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X				
MODELOS INTEGRABLES EN FÍSICA	Opcativa	Métodos Matemáticos y Estadísticos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
SISTEMAS COMPLEJOS	Opcativa	Métodos Matemáticos y Estadísticos	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X	X						X	X	X	X	X	X				
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo de fin de máster		C06	C07	C08	C09	C010	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C010	C011	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C10	C01	C02	C03	C04	C05	C06				
			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

2. Fichas de las asignaturas



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Teorías Gauge de las Interacciones Fundamentales			Código	606794
Materia:	Interacciones fundamentales	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4.2	1.8	
Horas presenciales	45	30	15	0

Profesor/a	Ignazio Scimemi			Dpto:	FT
Coordinador/a:	Despacho:	23, 2ª pl. O	e-mail	ignazios@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	X	11:30-13:00	Ignazio Scimemi	Primera parte	22,5	FT
	V	10:00-11:30	Antonio Dobado González	Segunda parte	22,5	

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios	e-mail	Lugar
Ignazio Scimemi	M, X, J: 11:00 -12:00 (+ 3 horas online)	ignazios@ucm.es	Despacho 23 (2ª planta) Depto. FT
Antonio Dobado González	M, J: 12:00-15:00	dobado@fis.ucm.es	Despacho 231.0 (3ª planta) Depto. FT

(X no pr.): Horas de tutoría no presenciales a través de correo, campus virtual,...

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Entender la formulación Lagrangiana de las Teorías Gauge abelianas y no abelianas.
- Aplicar la integral de camino y la cuantización de Teorías Gauge y entender las Anomalías.
- Entender y aplicar la renormalización y la evolución de las constantes de acoplo.
- Entender el concepto e implementación de la ruptura espontánea de simetría.
- Conocer la formulación Lagrangiana de las interacciones fuerte y electrodébil.

Competencias

CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5, CE6.

Resumen

Simetrías gauge abelianas y no abelianas, lagrangianos invariantes gauge. Cuantización por integral de camino, método de Fadeev-Popov. Anomalías. Evolución de las constantes con la escala y grupo de renormalización. Realización de integrales de camino. Teoría cuántica de campos. Teorías gauge y su cuantización.

Conocimientos previos necesarios

Mecánica Cuántica, Teoría Cuántica de Campos, Partículas Elementales

Programa de la asignatura

1. INTRODUCCIÓN

Introducción al Análisis Funcional. Teoría Cuántica de Campos. Matriz S , secciones eficaces y anchuras de desintegración. Fórmula de Reducción.

2. INTEGRAL SOBRE CAMINOS

Integral de Camino en Mecánica Cuántica y en Teoría Cuántica de Campos. Teoría de perturbaciones y diagramas de Feynman.

3. TEORÍAS GAUGE

Teorías gauge clásicas. Cuantización de Teorías gauge. Método de Fadeev-Popov. Teorías con ruptura espontánea de simetría. Mecanismo de Higgs.

4. RENORMALIZACIÓN

Divergencias. Regularización. Renormalización. Grupo de Renormalización.

5. EL MODELO ESTÁNDAR

Cromodinámica Cuántica. El Modelo GWS. La Estructura del Modelo Estándar.

Bibliografía

- M.E. Peskin, D.V. Schroeder, *An Introduction to Quantum Field Theory*. Addison Wesley 1995.
- L. Álvarez-Gaumé, M. A. Vázquez-Mozo: *An Invitation to Quantum Field Theory* Springer Verlag. 2012.
- T. P. Cheng, L.F. Li. *Gauge Theory of Elementary Particle Physics*, Clarendon Press (Oxford) 1984.
- S. Pokorski, *Gauge Field Theories*, Cambridge University Press 1987.
- D. Bailin, A. Love, *Introduction to Gauge Field Theory*. Cambridge University Press, 1987.
- E. Leader, E. Predazzi. *An Introduction to Gauge Theories and Modern Particle Physics* vols 1,2. Cambridge University Press 1996.
- F. J. Ynduráin, *Relativistic Quantum Mechanics and Introduction to Field Theory*, Springer Verlag 1996.
- F. J. Ynduráin, *The Theory of quark and gluon interactions*, Springer-Verlag 1999.
- S. Weinberg, *The Quantum Theory of Fields*, vols.I, II. Cambridge University Press 1994, 1995
- P. Ramond, *Field Theory: A modern Primer*. Addison-Wesley Reading. 1990
- A. Zee. *Quantum Field Theory in a Nutshell*. Princeton University Press. 2010.
- H. Kleinert, *Path Integrals in Quantum Mechanics, Statistical and Polymer Physics and Financial Markets*. World Scientific. Singapore. 2004.

Recursos en internet

Campus virtual

Notas/videos de clases de otros institutos de prestigio, por ejemplo:

<https://ocw.mit.edu/courses/physics/8-324-relativistic-quantum-field-theory-ii-fall-2010/>

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Se impartirán clases, en la pizarra, en las que se explicarán y discutirán los diversos temas del programa. Los conceptos y técnicas introducidos en la explicación de los temas se ilustrarán con ejemplos y problemas que se resolverán en clase. Se estimulará la discusión, individual y en grupo, con los alumnos de todos los conceptos y técnicas introducidos en clase.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

Se impartirán las clases en el régimen habitual, asistiendo presencialmente sólo uno de los subgrupos de estudiantes. El resto de estudiantes seguirá la clase a distancia, rotando semanalmente cada subgrupo de forma presencial. Para el seguimiento de la clase a distancia se deberá utilizar la herramienta Teams de Moodle, Google Meet o similar, que permita la participación de los estudiantes a distancia, junto con uno o varios de los siguientes métodos: presentación de diapositivas, pizarra electrónica o similar, o clase de pizarra tradicional retransmitida con cámara. El material de algunos de los temas podrá ser grabado previamente y puesto a disposición de los alumnos en el Campus Virtual. En este caso la docencia presencial se dedicará a resolución de problemas, clases prácticas, etc, para cada subgrupo. Las clases se grabarán y las grabaciones y presentaciones se pondrán a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual.

Se podrán utilizar, como apoyo, videos sobre el temario sacados desde internet.

Docencia en línea (Escenario 2)

Se proporcionará material a través del Campus Virtual con el contenido de los temas y problemas que se desarrollarán a lo largo del curso. Se realizarán sesiones online a través de las herramientas Teams o Google Meet o similar, que se anunciarán con la suficiente antelación en el Campus Virtual cuyo objetivo es presentar temas de teoría, así como la resolución de problemas y dudas.

Se podrá utilizar, como apoyo, videos sobre el temario sacados desde internet.

Evaluación

Realización de exámenes

Peso:

60 %

Se realizará un examen (EX) a final de curso sobre el temario explicado en clase

Otras actividades de evaluación

Peso:

40 %

Se evaluarán problemas y ejercicios propuestos en clase y entregados por el alumno (PR).

Calificación final

Nota = 0.6 EX + 0.4 PR



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Fenomenología del Modelo Estándar			Código	606795
Materia:	Interacciones Fundamentales	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativo	Curso:	1	Semestre:	2

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4.2	1.8	
Horas presenciales	45	30	15	

Coordinador:	Peláez Sagredo, José Ramón			Dpto:	FT
	Despacho:	8, 2ª Planta Ala Oeste. Depto. Física Teórica	e-mail	irpelaez@fis.ucm.es	

Teoría/Prácticas - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	L V	13:00-14:30 9:30-11:00	J.R. Peláez	Todo el curso	15	FT
			A. Gómez Nicola	Todo el curso	15	FT
			J.J. Sanz Cillero	Todo el curso	15	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
José R. Peláez	L, X: 15:30-18:00 X: 12:00 – 13:00	irpelaez@fis.ucm.es	Despacho 8, Planta 2, Ala Oeste. Depto. FT
Angel Gómez Nicola	M y J: 15:00–18:00	gomez@ucm.es	Despacho 14, Planta 2, Ala Oeste. Depto. FT
Juan Jose Sanz Cillero	1er. Cuatrimestre V: 12:30-15:30 presencial X: 12:30-15:30 online 2º Cuatrimestre X: 12:30-14:30 presencial V: 11:00-12:00 presencial L: 12:00-13:00 online V: 13:30-15:30 online	Jusanz02@ucm.es	Despacho 11, Planta 2, Ala Oeste. Depto. FT

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Conocer la formulación Lagrangiana de las interacciones fuerte y electrodébil

- Entender la fenomenología de las interacciones electrodébiles. Bosones electrodébiles y ruptura de simetría.
- Entender la fenomenología de la cromodinámica cuántica: quarks y hadrones
- Ser capaz de realizar cálculos que describan los ejemplos más relevantes en sistemas físicos de interés en fenomenología de partículas.

Competencias

CB6, CB7, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG5, CG8, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3.

Resumen

- Conceptos básicos de Teorías de Campos para el Modelo Estándar.
- Teoría electrodébil y sus simetrías exactas y aproximadas. La ruptura espontánea de simetría electrodébil. Modelo de Glashow- Weinberg-Salam y el mecanismo de ^[1]_{SEP} Higgs. Violación de CP. Oscilaciones de neutrinos.
- Interacciones fuertes. Modelo Quark. Color. Libertad asintótica. Cromodinámica Cuántica. Simetría Quiral y Física Hadrónica. Confinamiento.
- Los límites fenomenológicos del modelo estándar y búsqueda de alternativas.

Conocimientos previos necesarios

Mecánica Cuántica, Teoría Cuántica de Campos, Partículas Elementales

Programa de la asignatura

1.INTRODUCCIÓN

Repaso de Teoría de Perturbaciones, uso de Reglas de Feynman, Teorías gauge, matriz S y sus simetrías, secciones eficaces y desintegraciones. Procesos elementales en QED.

2. INTERACCIONES FUERTES

- Funciones de Estructura de los hadrones: Dispersión elástica, reglas de suma. Dispersión inelástica. Scaling de Bjorken.
- Modelo Quark. Color y clasificación de hadrones. Quarks pesados.
- QCD: renormalización, libertad asintótica. Violación de scaling y ecuaciones DGLAP. Procesos de interés. El problema del confinamiento. Diagrama de fases.
- Ruptura espontánea de la Simetría Quiral. Teorema de Goldstone. Modelo sigma lineal.
- Física de Hadrones y teorías efectivas.

3. INTERACCIONES ELECTRODÉBILES

Ruptura espontánea de Simetría. El modelo de Glashow-Weinberg-Salam. Bosones gauge masivos y ruptura espontánea de simetría. El mecanismo de Higgs. Física del bosón de Higgs. Correcciones radiativas.

Fermiones en el Modelo Estándar. Matriz CKM. Violación de CP. Masas y oscilaciones de neutrinos. Matriz PMNS. Anomalías gauge y su cancelación en el Modelo Estándar.

Bibliografía

1. F. Halzen, A.D. Martin, Quarks and Leptons, John Wiley and Sons 1984.
2. J.F. Donoghue, E. Golowich, B.R. Holstein, Dynamics of the Standard Model, Cambridge University Press 1994.
3. G. Kane. Modern Elementary Particle Physics, Addison-Wesley 1987.
- 4 B.R. Martin, G. Shaw, Particle Physics, John Wiley & Sons, 1992.
5. A. Dobado, A. Gómez Nicola, A.L. Maroto, J.R. Peláez, Effective Lagrangians for the Standard Model, Springer Verlag 1997.
6. W. Greiner, A.Shafer. Quantum Chromodynamics, Springer-Verlag 1994.
7. Fayyazuddin & Riazuddin, A Modern Introduction to Particle Physics, World Scientific, 2000.
8. D. Griffiths, Introduction to Elementary Particles, John Wiley & Sons, 1987.
9. The Review of Particle Physics. K. Nakamura et al. (Particle Data Group). J. Phys G37, 075021(2010)
10. P. Pascual, R. Tarrach, QCD for practitioners, Springer-Verlag, 1984
11. S. Pokorski, Gauge Field Theories, Cambridge monographs, 2001
12. C. Burgess, G. Moore, Standard Model (A primer), Cambridge University Press; Reprint editio (2012)
13. R. K. Ellis, W.J. Stirling, B.R. Webber, QCD and Collider Physics, Cambridge Monographs, 2003
14. F. J. Yndurain. The Theory of Quark and Gluon Interactions. Texts and Monographs in Physics. Springer (1999)
- 15 D. Bailin and A. Love Introduction to Gauge Field Theory Revised Edition, Taylor and Francis group (1993)

Recursos en internet

PARTICLE DATA GROUP: <http://pdg.lbl.gov/>

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Se impartirán clases, en la pizarra, en las que se explicarán y discutirán los diversos temas del programa. Los conceptos y técnicas introducidos en la explicación de los temas se ilustrarán con ejemplos y problemas que se resolverán en clase. Se estimulará la discusión, individual y en grupo, con los alumnos de todos los conceptos y técnicas introducidos en clase.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

Modalidad A: Se impartirán clases presenciales a un subgrupo rotatorio de alumnos, que se retransmitirán de forma síncrona a través de herramientas on-line de la UCM, (Teams, Meets, etc...). Las grabaciones quedarán a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual.

Docencia en línea (Escenario 2)

En el escenario de docencia en línea, se activarán actividades didácticas en línea realizadas mediante grabación de vídeos y sesiones online con los estudiantes a través del Campus Virtual así como de las herramientas Google Meet y Teams. Se proporcionará material de apoyo a través del campus virtual cuando sea necesario.

Evaluación		
Examen	Peso:	30 %
Se realizará un examen (E) con preguntas tipo test o breves		
Asistencia a clase y realización de ejercicios entregables	Peso:	40 %
Se evaluará la asistencia y los problemas y ejercicios (AEj) propuestos en clase y entregados por el alumno.		
Trabajos individuales	Peso:	30 %
Se realizará un trabajo (Tr) sobre un tema de la asignatura que el alumno deberá entregar al final del curso.		
Calificación final		
$0.4 \times AEj + 0.3 \times Tr + 0.3 \times E$		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Campos y Cuerdas			Código	606796
Materia:	Interacciones Fundamentales	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4.2	1.8	
Horas presenciales	45	30	15	

Profesor/a	Carmelo Perez Martín			Dpto:	FT
Coordinador/a:	Despacho:	10 (3ªO)	e-mail	carmelop@fis.ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	M X	11:30-13:00 10:30-12:00	Carmelo Perez Martín	Todo el curso	45	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Carmelo Perez Martín	M, J: 11:00-14:00	carmelop@fis.ucm.es	Despacho 10 (planta 3 oeste)

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
- Entender la invariancia gauge y sus implicaciones sobre grados de libertad físicos y cuantización. - Comprender la formulación de una cuerda en un espacio-tiempo como una teoría de campos en dos dimensiones y sus simetrías. Comprender las herramientas básicas para su cuantización.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CE1, CE2, CE3.

Resumen

Parte I: La formulación mediante la integral de camino de teorías gauge cuánticas. El método BRS como mecanismo para controlar la invariancia gauge.

Parte II: La cuerda clásica, sus simetrías y grados de libertad físicos. Cuerdas en espacios-tiempo no planos. Cuantización en espacios-tiempo de Minkowski.

Conocimientos previos necesarios

Los propios de la especialidad de Física fundamental (en algunas universidades llamada de Física Teórica) de la Licenciatura en Física o del Grado en Física. De manera específica, se necesitan conocimientos de Mecánica cuántica, Campos cuánticos, Partículas elementales y una base matemática en Cálculo, Álgebra y Geometría diferencial.

Programa de la asignatura

I. Cuantización de campos gauge.

Tema 1. Aspectos clásicos de los campos gauge.

El campo gauge, el tensor de fuerza y su interpretación geométrica como conexión y curvatura. Ecuaciones de movimiento. Breve discusión de sus soluciones.

Tema 2. La integral de camino para una teoría gauge.

El determinante de Faddeev-Popov y los campos fantasma. Reglas de Feynman.

Tema 3. Invariancia BRS y acción efectiva.

El operador BRS y su cohomología. La acción efectiva como generador de funciones de Green irreducibles y sus identidades. Renormalización y estructura de los contra-términos. Anomalías. Cálculo de la función beta a un loop.

II. Introducción a las cuerdas.

Tema 4. Cuerda clásica en espacio-tiempo de Minkowski.

Acciones de Nambu-Goto y Polyakov. Invariancia bajo reparametrizaciones e invariancia Weyl. Ecuaciones de movimiento y condiciones de contorno (distinción entre cuerda abierta y cerrada). Ligaduras de Virasoro. Desarrollos en modos de Fourier.

Tema 5. Cuerda clásica en un espacio-tiempo con curvatura.

Acción de Polyakov para una cuerda en un espacio-tiempo con métrica no plana, 2-forma de Kalb-Ramond y dilatón. Ecuaciones de movimiento y condiciones de contorno. D-branas.

Tema 6. Cuantización de la cuerda en espacio-tiempo de Minkowski.

Cuantización canónica e identificación de los grados de libertad físicos en el gauge del cono de luz. Invariancia Lorentz y $D=26$. Comparación con métodos de cuantización covariantes sin fantasma (old covariant approach). Anomalía de Virasoro.

Tema 7. Introducción a los modelos de Wess-Zumino-Witten.

Acción clásica y ecuaciones de campo. Corrientes quirales. Ejemplos.

Bibliografía		
-C. Itzykson, J.-B. Zuber, Quantum Field Theory, Dover Publications Inc. (Mineola, NY 2006). - M. E. Peskin, D. V. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory, Westview Press (Boulder, Co 1995). -M. B. Green, J. H. Schwarz, E. Witten, String theory , vol 1, Cambridge University Press (Cambridge 1987). -J. Polchinski, String theory, vol 1, Cambridge University Press (Cambridge 2000).		
Recursos en internet		
Campus virtual, Google drive, Google meet		
Metodología		
Docencia presencial 100% (Escenario 0)		
Se impartirán clases, en la pizarra, en las que se explicarán y discutirán los diversos temas del programa. Los conceptos y técnicas introducidos en la explicación de los temas se ilustrarán con ejemplos y problemas que se resolverán en clase. Se estimulará la discusión individual y en grupo con los alumnos de todos los conceptos y técnicas.		
Docencia semi-presencial (Escenario 1)		
Modalidad A: El profesor impartirá las clases en el régimen habitual, asistiendo presencialmente sólo uno de los subgrupos de estudiantes. El resto de estudiantes seguirá la clase a distancia, rotando semanalmente cada subgrupo de forma presencial. Para el seguimiento de la clase a distancia deberá utilizar la herramienta Teams de Moodle, Google Meet o similar, que permita la participación de los estudiantes a distancia, junto con uno o varios de los siguientes métodos: presentación de diapositivas, pizarra electrónica o similar, o clase de pizarra tradicional retransmitida con cámara.		
Docencia en línea (Escenario 2)		
La docencia a distancia consistirá en la combinación de sesiones con telepresencia de los estudiantes junto con el uso de material de apoyo, que será puesto a disposición de los alumnos a través de Campus Virtual. El material de apoyo podría incluir clases explicativas grabadas con antelación. Tanto las actividades a realizar como las sesiones de telepresencia serán anunciadas con suficiente antelación. Las actividades con telepresencia tendrán lugar durante el horario oficial de la asignatura publicado en la Guía Docente, para evitar posibles incompatibilidades con los horarios de los alumnos. Las actividades con telepresencia se grabarán para que los alumnos puedan acceder a ellas en caso de que no puedan conectarse en línea en el momento en el que estén teniendo lugar.		
Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	60 %
Un examen final consistente en problemas o/y cuestiones.		

Otras actividades de evaluación	Peso:	40%
Entrega de problemas propuestos.		
Calificación final		
La media ponderada entre la nota obtenida en el examen y la obtenida en las otras actividades.		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2020-21)

Ficha de la asignatura:	Física de Astropartículas			Código	606797
Materia:	Interacciones fundamentales	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4.5	1.5	
Horas presenciales	45	28	11	6

Profesor/a Coordinador/a:	Marcos López Moya			Dpto:	EMFTEL
	Despacho:	220, 3ª planta	e-mail	marcos@gae.ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
Aula 12	X	12:00 – 13:30	Jose Miguel Más Hesse	Febrero 2022	6	EMFTEL
	V	12:00 – 13:30	Marcos López Moya	Marzo 2022	5	EMFTEL
			Daniel Nieto Castaño	Abril 2022	17	EMFTEL

Prácticas/Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A1	Laboratorio de Física Atómica	4 sesiones (X,V en las horas de teoría)	Jaime Rosado Vélez	3	EMFTEL
			Daniel Nieto Castaño	3	
	Aula de Informática 1 (4ª Planta)	3 sesiones (V en horario de clase)	Marcos López Moya	5	EMFTEL
	ESAC (Villafranca del Castillo)	1 sesión de 6h (fecha por determinar)	Jose Miguel Más Hesse	6	EMFTEL

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Daniel Nieto Castaño (*)	M, J: 11:30-13:00	d.nieto@ucm.es	Desp. 17, 3ª planta
Marcos López Moya (*)	X: 10:00-13:00	marcos@gae.ucm.es	Desp. 220, 3ª planta
Jaime Rosado Vélez (*)	L, X: 11:30 -13:00	jaime_ros@fis.ucm.es	Desp. 241, 3ª planta
Jose Miguel Más Hesse	Concertar con el profesor	mm@cab.inta-csic.es	

(*) (3h no presenciales): Horas de tutoría no presenciales a través de correo, campus virtual, etc., en días laborables.

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Comprender la fenomenología del modelo estándar de las interacciones fundamentales y el modelo estándar cosmológico.
- Entender los principales aceleradores cósmicos y la propagación de partículas en el Universo.
- Comprender las técnicas de detección en Física de (Astro)Partículas.
- Utilizar las técnicas de análisis, representación e interpretación de datos en Física de (Astro)Partículas.
- Conocer los principales problemas abiertos en Física de (Astro)Partículas y los experimentos que existen para abordarlos.
- Conocer el estado del arte en observaciones de interés cosmológico y las técnicas asociadas de tratamiento de datos

Competencias

CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG8, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5.

Resumen

Introducción a la Física de Astropartículas. Métodos de detección de rayos X, rayos gamma y partículas cósmicas de alta energía. Fuentes. Mecanismos de emisión y aceleración. Propagación. Perspectivas del campo.

Conocimientos previos necesarios

Los correspondientes a las asignaturas troncales hasta el tercer curso, así como a las asignaturas obligatorias de tercer y cuarto curso del grado en Física en la especialidad de Física Fundamental.

Programa de la asignatura

TEORÍA

- Astrofísica de rayos X
Interacción de rayos X con la materia. Telescopios de rayos X. Astronomía estelar y galáctica de rayos X. Astronomía extragaláctica de Rayos X (Galaxias con Formación Estelar, Núcleos Activos de Galaxias, Cúmulos de Galaxias, GRBs)
- Astrofísica de Rayos Gamma
Interacción de rayos gamma con la materia. Detectores de rayos gamma en tierra y en satélites. Fuentes y mecanismos de producción de rayos gamma.
- Física de Rayos Cósmicos
Interacción de partículas cargadas con la materia. Detectores de rayos cósmicos en tierra y satélites. Mecanismos de producción y propagación de rayos cósmicos.
- Otras partículas de alta energía

Producción y detección de neutrinos de alta energía. Búsqueda de Materia Oscura con detectores de radiación de alta energía.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Medida del flujo de muones cósmicos con centelleadores plásticos empleando el método de coincidencias. Medida de la vida media del muón a partir de la detección de muones cósmicos. Espectroscopía de rayos gamma con detectores de germanio y centelleadores

PRÁCTICAS DE ORDENADOR

Utilización de software científico para el análisis de los datos tomados por detectores de rayos X, rayos gamma y rayos cósmicos.

VISITA A ESAC

Visita a las instalaciones de la European Space Astronomy Centre (ESAC), que la ESA opera en Villafranca del Castillo, para conocer las actividades de investigación en los telescopios de rayos X y rayos gamma operados por la ESA.

Bibliografía

Básica

- Katz, J.I., *High Energy Astrophysics*, Addison-Wesley, 1987
- M.S. Longair. *High Energy Astrophysics Vol 1 y 2*. Cambridge Univ. Press 1994.

Complementaria

- F. Aharonian. *Very High Energy Cosmic Gamma Radiation*. World Scientific 2004
- C. Grupen, G. Cowan, et al: *Astroparticle Physics*. Springer 2005
- D. Perkins, *Particle Astrophysics*, Oxford University Press, 2009
- T. Stanev, *High energy cosmic rays*, Springer, 2010.

Recursos en internet

Campus virtual con enlaces de interés para la asignatura.

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Una parte fundamental de la asignatura vendrá en la forma de clases teóricas, con material de apoyo para los alumnos en el CV. Las clases se darán de manera habitual con el apoyo de medios audiovisuales modernos. Los conocimientos teóricos se complementan con la resolución de problemas.

Las prácticas de laboratorio tendrán lugar en el Laboratorio de Física Atómica, Nuclear y de Partículas, y las prácticas de ordenador se realizarán en el aula de Informática de la Facultad. En ambos tipos de prácticas, el alumno tendrá que entregar un informe con los resultados.

Por último, se realizará una visita a las instalaciones de la ESA en Villafranca del Castillo para conocer de cerca la actividad investigadora en Astrofísica de Rayos X y Rayos Gamma.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

Modalidad A + B: Para las sesiones de teoría, en algunas lecciones se impartirán clases presenciales a un subgrupo de estudiantes, que serán retransmitidas en directo para el resto a través de Teams, Google Meet, o una aplicación similar, haciendo uso de la infraestructura técnica disponible. En otras lecciones se podrá preparar en algunos casos material previamente grabado

que se subirá al campus virtual, empleando las clases presenciales para resolver problemas prácticos.

Las sesiones prácticas se realizarán por parejas, pero sólo habrá un alumno por puesto en cada sesión. De forma que la primera mitad de la sesión estará uno de los alumnos de la pareja en el puesto, y la segunda mitad, el otro. Se podrá preparar material previamente grabado que se subirá al campus virtual, explicando el desarrollo de las prácticas.

Docencia en línea (Escenario 2)

El material de las clases teóricas (que podrá consistir en transparencias, apuntes, hojas de problemas, resoluciones, vídeos) se subirá al campus virtual de la asignatura, desde el cual se podrá seguir el curso. Se podrán realizar sesiones telemáticas en el horario de clase de cada grupo. Las tutorías serán también a través del campus virtual o por correo electrónico.

Las sesiones prácticas se realizarán por parejas. Los alumnos podrán descargar a través del Campus Virtual datos similares a los que producen los montajes del laboratorio para su análisis y procesado. Se podrá preparar material previamente grabado que se subirá al campus virtual, explicando el desarrollo de las prácticas.

En lo referente a la visita a ESAC se organizará una sesión telemática para conocer su historia, sus actividades y el funcionamiento de la ESA, con especial énfasis en las misiones de altas energías.

Evaluación

Realización de exámenes

Peso:

30 %

El examen (Ex) tendrá una parte de cuestiones teórico-prácticas y otra parte de problemas (de nivel similar a los resueltos en clase). Para ambas partes el alumno podrá contar con libros de teoría de libre elección así como el material a su disposición en el CV.

Otras actividades de evaluación

Peso:

70 %

Otras actividades de evaluación (OA):

- Presentación, oral y por escrito, de trabajos
- Realización de prácticas de laboratorio y ordenador
- Evaluación continua mediante participación en clases, resolución de ejercicios y tests propuestos en clase, etc.

Calificación final

La calificación final será $Cf = 0.3 \cdot Ex + 0.7 \cdot OA$



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2020-21)

Ficha de la asignatura:	Física Experimental de Partículas y Cosmología			Código	606798
Materia:	Interacciones Fundamentales	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4.5	1.5	
Horas presenciales	45	28	14	3

Profesor/a Coordinador/a:	Begoña de la Cruz Martínez			Dpto:	CIEMAT
	Despacho:		e-mail	Begona.delacruz@ciemat.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado

Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	L M	11:30-13:00	Begoña de la Cruz	Febrero-Marzo	9	CIEMAT
		13:00-14:30	María Cepeda	Abril	11	
			Carmen Palomares	Mayo	8	

Prácticas - Detalle de horarios y profesorado

Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A1	Aula CIEMAT	Práctica con Datos	Jesús Puerta Pelayo	7	CIEMAT
		Práctica con Datos	Jacobo Asorey	7	

Laboratorios - Detalle de horarios y profesorado

Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A1	CIEMAT	Detector muones	Roberto Santorelli	3	CIEMAT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado

Profesor	Horarios	e-mail	Lugar
Todos	A convenir	aeciemaster@gmail.com	CIEMAT

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Comprender los resultados experimentales básicos en los que se basa el modelo estándar de las interacciones fundamentales y el modelo estándar cosmológico, a través de los datos de diversos experimentos punteros (LHC, DES, AMS,...) en laboratorios mundiales de referencia, y explicados por investigadores plenamente involucrados en ellos.
 - Comprender las técnicas experimentales (detección, análisis de datos, interpretación de resultados) en Física de Partículas, Astropartículas y Cosmología.
 - Conocer los principales problemas abiertos en Física de Partículas, Astropartículas y Cosmología y cómo se abordan en los experimentos actuales.
- Adquirir una metodología de trabajo necesaria para dedicarse a la investigación (realizar una tesis doctoral y posterior) en el ámbito mencionado.

Competencias

CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG8, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5.

Resumen

Fuentes de partículas (Aceleradores, fuentes de neutrinos, Cosmos), Detectores de Partículas. Técnicas de detección experimental en Física de Partículas y Cosmología, Técnicas de Análisis de Datos, Análisis Estadístico Datos, Interpretación de Resultados Físicos Experimentales. Paradigmas de Computación científica. SuperComputacion y Computacion de altas prestaciones.

Modelo Estándar de Partículas e Interacciones: Bosones electrodébiles (W,Z,fotón), Estudios de quarks (c,b,top), Estudio del bosón de Higgs,

Búsquedas de Nueva Física: nuevas resonancias, SUSY, Dimensiones Extra, partículas de vida media anormalmente altas, gravitón, otras componentes exóticas

Astrofísica de partículas, en el espacio y terrestre. Rayos cósmicos cargados y gammas energéticos.

Estudios de Neutrinos: oscilaciones, masas. Neutrinos estériles.

Cosmología: Energía Oscura.

Conocimientos previos necesarios

Mecánica Cuántica, Teoría Cuántica de Campos, Partículas Elementales

Programa de la asignatura

1. Introducción a la Física Experimental de Partículas.

- Breve descripción Modelo Estándar e Interacciones. Problemas del ME (p. ej. oscilaciones de neutrinos).
- Como abordar estos problemas. Motivación de Experimentos a grandes rasgos (objetivos, requisitos, precisiones, resoluciones, diseño, datos....) Objetivos de los experimentos actuales como LHC (CMS), experimentos de Neutrinos, de Cosmología, de Astropartículas.

2. Técnicas Experimentales

- Breve repaso técnicas experimentales de detección partículas / observacionales.
- Fuentes de partículas: aceleradores, cosmos, fuentes de neutrinos.
- Técnicas instrumentales: Adquisición de datos (instrumentación electrónica), tratamiento de éstos (calibración, alineamiento).

- Paradigmas de Computación científica aplicado a Física de Partículas. Cantidades físicas medidas (posición, tiempo, energía, carga) y reconstrucción de magnitudes más elaboradas (momento, masas invariantes, etc).
- Funcionamiento y obtención datos y medidas de Tracker (TPC), detectores de Si, Calorímetros,
- Cámaras Deriva, RPCs, Detector Cerenkov, RICH,...
- Ejemplos transferencia de tecnología (aplicaciones física partículas a sociedad): PETs, aceleradores, Webs, GPS, materiales, láseres, superconductividad, vacío, criogenia...

3. Experimentos de Física de Partículas y Cosmología

Estudios de Física en varios aspectos del ME, usando las técnicas aprendidas hasta el momento.

- Descripción de fenomenología en colisiones pp a $\sqrt{s} = 7, 8$ TeV
- Producción de bosones vectoriales de Interacción Débil (W, Z). Principales características y resultados.
- Estudios de producción de quarks, en general, jets y más en concreto producción de hadrones con quarks c y b y del quark top. Principales características y resultados.
- Estudio del Bosón de Higgs.
- Búsquedas de Nueva física: SUSY, Dimensiones Extra, nuevas resonancias, otros "exotismos"
- Física de neutrinos: situación actual, cuestiones sin resolver, resultados experimentales.
- Cosmología y estudio de Energía Oscura: situación actual, cuestiones sin resolver, resultados experimentales.

Prácticas: Fechas a determinar más adelante

- Sesión análisis de datos reales de experimento CMS, de colisiones pp a $\sqrt{s} = 8$ TeV, estudio de bosones Z, W, Higgs.
- Detección de muones cósmicos con detectores mediante cámara de deriva/niebla.

Cada práctica lleva asociada la entrega de un informe por parte del alumno.

Bibliografía

Básica:

- "Física Nuclear y de Partículas"
Antonio Ferrer Soria
Ed. UNIVERSITAT DE VALENCIA. SERVEI DE PUBLICACIONS 2007
ISBN 9788437065687
- "Quarks & Leptons: An introductory course in Modern Particle Physics"
F. Halzen, A. D. Martin
Ed. Wiley
ISBN-10: 0471887412, ISBN-13: 9780471887416
- "Particle Detectors"
C. Grupen
Ed. Cambridge University Press
ISBN: 0521552168
- "Neutrino Physics",
K. Zuber
Series in High Energy Physics, Cosmology and Gravitation, CRC Press, 2010
- "Extragalactic Astronomy and Cosmology"
P. Schneider (2006)
Ed. Springer
- "STATISTICAL METHODS in EXPERIMENTAL PHYSICS"

W.T. Eadie. D. Drijard. F.E. JAMES. B. Sadoulet, M. ROSS
Ed. North-Holland, Amsterdam, 1971.

Complementaria

- “Perspectives on LHC Physics”
Varios autores. Editores :G. Kane & A. Pierce
Ed. World Scientific
ISBN: 9812779752
- “The Higgs hunter’s guide”
J.F. Gunion, H.E. Haber, G. Kane & S. Dawson
Ed. Perseus Publishing, Cambridge, Massachusetts
ISBN: 073820305X
- “Phenomenology with massive neutrinos”
M. C. Gonzalez-Garcia & M. Maltoni
arXiv:0704.1800
- “Statistical Data Analysis”
G. Cowan
Ed. Oxford Science Publications
ISBN: 0198501552
- “Gauge Theories in Particle Physics”
I.J.R. Aitchison & A.J.G. Hey
Ed. Adam Hilger
ISBN: 0852743289
- “The Physics of Particle Detectors”
D. Green
Ed. Cambridge University Press
ISBN: 0521662265
- “Statistics: A guide to the use of statistical methods in the physical sciences”
R.J. Barlow
Ed. John Wiley & Sons
ISBN: 0471922951
- “Introduction to Elementary Particles”
D. Griffiths
Ed. Wiley-VCH
ISBN: 9783527406012
- “Modern Cosmology”
S.Dodelson (2003)
Ed. Elsevier
- “Fundamentals of Neutrino Physics and Astrophysics”
C. Giunti & C. W. Kim,
Ed. Oxford University Press, 2007
- “Neutrino cosmology”,
J. Lesgourgues, G. Mangano, G. Miele & S. Pastor
Ed. Cambridge University Press, 2013.
- “Introduction to High Energy Physics”
D.H. Perkins
Ed. Cambridge University Press

Recursos en internet

Transparencias / prácticas en página Web. Enlaces de interés para la asignatura.

Páginas Web de los diversos experimentos/Laboratorios
Metodología
Docencia presencial 100% (Escenario 0)
Sesiones teóricas con medios audiovisuales (proyección transparencias). Sesiones prácticas (análisis de sucesos experimentales reales). Sesiones prácticas de laboratorio en el CIEMAT (Avda. Complutense 40, a 10 min de Facultad CC. Físicas) Presentaciones de trabajos/prácticas realizados por alumnos.
Docencia semi-presencial (Escenario 1)
En la presente asignatura, siendo optativa y con un número relativamente bajo de estudiantes, podremos acometer prácticamente todas las clases de forma presencial. Si fuera necesario una modalidad semi-presencial, ambas A y B son posibles. Para las sesiones de teoría, en algunas lecciones se impartirán clases presenciales a un subgrupo de estudiantes, que serán retransmitidas en directo para el resto a través de Teams, Google Meet, o una aplicación similar, haciendo uso de la infraestructura técnica disponible. En otras lecciones se podrá preparar en algunos casos material previamente grabado que se subirá al campus virtual, empleando las clases presenciales para resolver problemas prácticos. El laboratorio previsto de detección y medida de muones cósmicos será realizado de forma presencial, en las fechas óptimas (por razones sanitarias). Pueden realizarse subgrupos dependiendo del número de alumnos. Las presentaciones de los trabajos realizados por parte de los alumnos serían presenciales, salvo que las circunstancias requieran ser telemáticas, en cuyo caso se procederá como en las clases teóricas, a través de una plataforma Skype o Zoom.
Docencia en línea (Escenario 2)
El material de la asignatura está disponible en páginas Web externas: transparencias dadas en cada clase para cada tema, ejercicios y prácticas propuestas para ser desarrollados por los estudiantes y lista de trabajos ofertados, con breve descripción, para complementar la evaluación del alumnado. Las páginas Web se encuentran físicamente en un servidor de las máquinas CIEMAT. La dirección de la página Web es facilitada a los alumnos el primer día de clase, así como se recogen sus direcciones e-mail (y se proporciona una de contacto genérica de la asignatura) para que el contacto se pueda establecer independientemente de la presencialidad física, ya desde el primer día de clase. Para las clases telemáticas, se organizarán (como durante el curso 2019-20) sesiones a través de Skype, previamente convocadas y cuyo enlace se envía a los alumnos con días de antelación. Tienen acceso a las transparencias que se presentarán. En estas reuniones virtuales se proyecta la pantalla y se da la clase síncrona, siendo además grabada. En caso de docencia 100% en línea el laboratorio previsto se modificaría: se realizará por un profesor/a siendo transmitido en línea, o en caso de no ser posible (confinamiento), se haría descripción remota. Sesiones teóricas con medios audiovisuales (proyección transparencias).

Sesiones prácticas (análisis de sucesos experimentales reales). Sesiones prácticas de laboratorio en el CIEMAT (Avda. Complutense 40, a 10 min de Facultad CC. Físicas) Presentaciones de trabajos/prácticas realizados por alumnos.		
Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	0 %
Otras actividades de evaluación	Peso:	100 %
Para aprobar la asignatura será necesario presentar (y serán evaluados) los informes de las prácticas y ejercicios/problemas (PR) realizados a lo largo del curso, así como la asistencia regular al mismo. (65%) De manera adicional, se realizará un trabajo de profundización en la materia impartida, bien en relación con los datos experimentales provistos durante el curso, bien en algún tema estudiado (TR). Los trabajos serán presentados en clase (OP). (35%).		
Calificación final		
La calificación final será $N_{Final} = 0.65 N(PR) + 0.35 N(TR+OP)$, donde $N(PR)$ y $N(TR+OP)$ son (en una escala 0-10) las calificaciones obtenidas en los dos apartados anteriores.		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Complementos de Análisis Matemático en Física			Código	606799
Materia:	Métodos Matemáticos y Estadísticos	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a	Federico Finkel Morgenstern			Dpto.:	FT
	Despacho:	Ala oeste, 2ª planta, nº 20	e-mail:	ffinkel@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	X J	10:00-11:30 10:00-11:30	Federico Finkel Morgenstern	Todo el cuatrimestre	45	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	Horarios	e-mail	Lugar
Federico Finkel Morgenstern	1er. semestre: L: 10:00 - 13:00 y 14:30-16:00 M: 10:00-11:30 2º semestre: X: 9:30-13:00 y 14:30 - 17:00	ffinkel@ucm.es	Ala oeste, 2ª planta, despacho nº 20

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
Adquirir las nociones básicas del Análisis Funcional y profundizar en el estudio de la variable compleja, aprendiendo diversos métodos avanzados para la resolución de ecuaciones diferenciales y el cálculo de desarrollos asintóticos.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11,

CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5, CE6.

Resumen

Teoría de la medida. Espacios funcionales. Espacios de Hilbert, bases ortonormales, operadores lineales, series y transformadas de Fourier, teoría de distribuciones, transformada de Fourier de distribuciones. Funciones de Green.

Conocimientos previos necesarios

Álgebra lineal y cálculo en varias variables. Nociones básicas de ecuaciones diferenciales y variable compleja.

Programa de la asignatura

- Integral de Lebesgue.
- Espacios topológicos, espacios métricos y espacios lineales normados
- Espacios de Hilbert. Geometría de los espacios de Hilbert.
- Bases ortonormales. Polinomios ortogonales. Series de Fourier.
- Operadores lineales en espacios de Hilbert. Teoría espectral.
- Espacios de distribuciones. Operaciones con distribuciones. Transformada de Fourier de distribuciones.

Bibliografía

- N. Boccara. *Functional Analysis: An Introduction for Physicists*. Academic Press, New York, 1990.
- M. Reed and B. Simon, *Methods of Modern Mathematical Physics, vols. I, II*. Academic Press, New York, 1980.
- L. Abellanas y A. Galindo, *Espacios de Hilbert*, Eudema, 1987.
- V.S. Vladimirov, *Methods of the Theory of Generalized Functions (Analytical Methods and Special Functions)*, CRC Press, 2002.
- I. Stakgold, *Green's Functions and Boundary Value Problems*, Wiley, 2011.
- C.M. Bender, S.A. Orszag, *Advanced Mathematical methods for scientists and engineers*. Springer 1999.

Recursos en internet

Campus virtual

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Se desarrollarán las siguientes actividades formativas:

- Clases de teoría

- Resolución en clase de problemas propuestos durante el curso

Las lecciones de teoría y la resolución de problemas tendrán lugar fundamentalmente en la pizarra, aunque podrán ser complementadas ocasionalmente con proyecciones con ordenador.

El profesor recibirá individualmente a los alumnos en el horario especificado de tutorías, con objeto de resolver dudas, ampliar conceptos, etc.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

En este escenario se seguirá la modalidad A del Documento de Medidas extraordinarias de planificación y organización docente para el curso 2020-21: Se impartirán clases presenciales a un subgrupo rotatorio de alumnos, que se retransmitirán de forma síncrona a través de herramientas on-line de la UCM, (Teams, Meets, etc...), grabando las clases presenciales con la cámara del aula. Se pondrá a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual material como los apuntes de la asignatura o problemas resueltos en detalle.

Docencia en línea (Escenario 2)

Se impartirán las clases de forma telemática en sesiones de Google Meet o Teams en los horarios habituales de la asignatura, que serán grabadas y puestas a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual, junto con el mismo material que en el Escenario 1 de docencia semi-presencial.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	0 %
Otras actividades de evaluación	Peso:	100 %
La evaluación se realizará mediante las siguientes actividades: • Entrega de problemas/trabajos propuestos (Calificación=Pp) • Control(es) en clase sobre los problemas propuestos o similares (Calificación=Co)		
Calificación final		
La calificación final será un promedio de las actividades realizadas. $Cf = 0.6 Pp + 0.4 Co$		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Complementos de Geometría y Teoría de Grupos en Física			Código	606800
Materia:	Métodos Matemáticos y Estadísticos	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	Rafael Hernández Redondo			Dpto:	FT
	Despacho:	22, tercera planta Oeste	e-mail	rafahern@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	L-J	10:00-11:30	Rafael Hernández Redondo	Todo el semestre	45	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Rafael Hernández Redondo	M y X: 09:00-12:00	rafahern@ucm.es	Despacho 22, FT

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Aprender a utilizar diversos métodos avanzados de la geometría diferencial, la teoría de grupos de Lie y la teoría de representaciones, de interés para el estudio de la simetría en problemas físicos.

Competencias

CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG8, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3.

Resumen

Variedades diferenciables, conexiones, grupos y álgebras de Lie. Aplicaciones a la Física.

Conocimientos previos necesarios

Se suponen conocimientos de ecuaciones diferenciales. Conocimientos recomendados: electrodinámica, teoría de campos, relatividad general y gravitación

Programa de la asignatura

- Variedades diferenciables. Tensores. Cálculo exterior. Integración
- Grupos de transformaciones
- Conexiones
- Variedades (pseudo-)riemannianas
- Grupos y Álgebras de Lie
- Aplicaciones a la Física.

Bibliografía

- Y. Choquet-Bruhat, C. DeWitt-Morette, M. Dillard-Bleick, *Analysis, manifolds and physics*, North Holland, 1991.
- R. L. Bishop, S. I. Goldberg, *Tensor Analysis on Manifolds*, Dover, New York, 1980..
- A. Mishchenko, A. Fomenko, *A Course of Differential Geometry and Topology*, Mir, Moscow, 1988.
- R. Abraham, J. E. Marsden, T. Ratiu, *Manifolds, Tensor Analysis, and Applications (second edition)*, Springer-Verlag, New York, 1988.
- D. Lovelock, H. Rund, *Tensors, Differential Forms and Variational Principles*, Dover, New York, 1989.
- S. Helgason, *Differential Geometry, Lie Groups and Symmetric Spaces*, AMS, Providence, 2001.
- S. Sternberg, *Lectures on Differential Geometry*, AMS Chelsea Publishing, 1999..
- S. Sternberg, *Lie algebras*, 2004.
http://www.math.harvard.edu/~shlomo/docs/lie_algebras.pdf
- D. H. Sattinger, O. L. Weaver, *Lie Groups and Algebras with Applications to Physics, Geometry, and Mechanics (third edition)*, University of Bangalore Press, New Delhi, 1997.
- K. Nomizu, *Lie Groups and Differential Geometry*, Mathematical Society of Japan, Tokyo, 1956.

Recursos en internet

Campus virtual.

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Se desarrollarán las siguientes actividades formativas:

- Clases de teoría

- Resolución en clase de problemas propuestos durante el curso
- Exposición de trabajos y/o problemas resueltos por los alumnos

Las lecciones de teoría y la resolución de problemas tendrán lugar fundamentalmente en la pizarra, aunque podrán ser complementadas ocasionalmente con proyecciones con ordenador.

El profesor recibirá individualmente a los alumnos en el horario especificado de tutorías, con objeto de resolver dudas, ampliar conceptos, etc.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

Si el aforo del aula lo permite, tras tenerse en cuenta el número de alumnos matriculados en la asignatura, se mantendrá la presencialidad habitual. Si no puede mantenerse la presencialidad habitual, el grupo se dividirá en subgrupos cuyo tamaño cumpla con el aforo máximo permitido del aula. Se formarán dos subgrupos, divididos de acuerdo con la paridad del número de DNI o NIE de los estudiantes.

El número de horas presenciales impartidas por el profesor será el que corresponde a la distribución habitual recogida en la Guía Docente.

Tras la división en subgrupos, el profesor impartirá las clases en el régimen y horario habitual. A estas clases asistirá presencialmente sólo uno de los subgrupos de estudiantes. El resto de estudiantes seguirá la clase a distancia. Cada subgrupo rotará semanalmente de forma presencial. Para el seguimiento de la clase a distancia se utilizarán las herramientas Teams de Moodle o Google Meet, de tal modo que los estudiantes podrán participar a distancia. Además, la clase de pizarra será retransmitida con cámara. La clase quedará grabada, y las grabaciones y presentaciones se pondrán a disposición de los estudiantes a través del Campus Virtual. El profesor pondrá también a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual material bibliográfico para seguir las clases teóricas. Este material permitirá adquirir las mismas competencias que las clases teóricas presenciales. La docencia presencial en esta modalidad se dedicará a resolución de problemas y clases prácticas para cada subgrupo. La organización docente de la Facultad establecerá los turnos de presencialidad con antelación al comienzo de las clases de la asignatura. Se procurará concentrar en la misma semana el mayor número posible de clases presenciales para los estudiantes.

Docencia en línea (Escenario 2)

La docencia a distancia consistirá en la combinación de sesiones con telepresencia de los estudiantes junto con el uso de material de apoyo, que será puesto a disposición de los alumnos a través de Campus Virtual. El material de apoyo incluirá clases explicativas grabadas con antelación. Tanto las actividades a realizar como las sesiones de telepresencia serán anunciadas con suficiente antelación. Las actividades con telepresencia tendrán lugar durante el horario oficial de la asignatura publicado en la Guía Docente, para evitar posibles incompatibilidades con los horarios de los alumnos. Las actividades con telepresencia se grabarán para que los alumnos puedan acceder a ellas en caso de que no puedan conectarse en línea en el momento en el que estén teniendo lugar.

El número de horas de telepresencia semanal será inferior al número de horas de clase asignada, con objeto de evitar situaciones de colapso de red o de concurrencia excesiva de licencias de software.

Las tutorías se atenderán bien de forma individual o bien en grupo mediante el uso de las herramientas anteriores o del correo electrónico. Cuando las tutorías se realicen con telepresencia, tendrán lugar preferentemente durante el horario de tutorías oficial publicado en la Guía Docente.		
Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	0%
Otras actividades de evaluación	Peso:	100%
Elaboración y presentación de un trabajo sobre temas relacionados con el programa desarrollado (Calificación=Tr).		
Entrega de problemas propuestos (Calificación=Pr).		
Calificación final		
La calificación final será $Cf = 0.7 Tr + 0.3 Pr$		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Modelos Integrables en Física			Código	606801
Materia:	Métodos Matemáticos y Estadísticos	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	Manuel Mañas Baena			Dpto:	FT
	Despacho:	10, 2ª O	e-mail	manuel.manas@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	L J	15:00 - 16:30 15:00 - 16:30	Manuel Mañas Baena	Segundo semestre	45	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Manuel Mañas Baena	1er. Cuatrimestre: L: 10:30-13:30 (+ 3 horas online) 2º. Cuatrimestre: M, X y V: 12:00 - 13:00 (+ 3 horas online)	manuel.manas@ucm.es	Despacho 10, 2ª O

(X no pr.): Horas de tutoría no presenciales a través de correo, campus virtual,...

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
Aprender las técnicas básicas para construir y analizar los modelos integrables y solubles más importantes en Física, y estudiar sus aplicaciones en otros campos.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG8, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3.

Resumen

Se introducen técnicas básicas para el análisis de ecuaciones de onda (en derivadas parciales) no lineales. Se deducen las ecuaciones de Korteweg—de Vries, de Schrodinger no lineal NLS y las redes de Toda en diferentes contextos físicos. Se dan técnicas para su resolución como el método de *inverse scattering*. Finalmente, se presentan algunos resultados de integrabilidad de la mecánica clásica y la relación con la teoría de polinomios ortogonales.

Conocimientos previos necesarios

Ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, variable compleja, geometría diferencial.

Programa de la asignatura

1. Introducción histórica:
 - a. Fermi—Pasta —Ulam y Zabusky—Kruskal
 - b. Scott Rusell
2. Ondas:
 - a. Transformada de Fourier. EDPs dispersivas
 - b. Energía y leyes de conservación. Características
 - c. Ondas de choque y condiciones de Rankine-Hugoniot
 - d. La cuerda vibrante
 - e. EDPs bien puestas
3. Técnicas asintóticas:
 - a. Método de la fase estacionaria y velocidad de grupo
 - b. La ecuación de Schrödinger libre
 - c. Velocidad de grupo y energía de la onda
 - d. Aplicación a KdV lineal
4. Método de las escalas múltiples:
 - a. Análisis perturbativo regular
 - b. Método de Poincare—Stokes
 - c. Escalas múltiples
 - d. Pendulo simple
5. Ondas en aguas poco profundas
 - a. Ecuaciones de Navier—Stokes
 - i. Euler vs Lagrange. Tipos de fluidos
 - ii. Leray y el problema de Clay
 - b. Ecuaciones de Euler con frontera libre
 - i. Vorticidad. Fluidos irrotacionales
 - ii. Condiciones de frontera libre. Ondas lineales
 - c. Aguas someras y KdV
 - i. Ecuación de Boussinesq
 - ii. Escalas múltiples: KdV. KdV y dimensiones
 - iii. Tensión superficial. Ondas transversales y la ecuación de KP. Ondas solitarias
6. Elementos de la Teoría de sistemas integrables
 - a. Transformación de Miura. KdV y mKdV. Infinitas leyes de conservación
 - b. Invariancia Galileo. El papel de la ecuación de Schrödinger en KdV
 - c. Pares de Lax. AKNS y ecuaciones compatibles
7. El método del scattering inverso para KdV:

- a. Funciones de onda y wronskianos. Fórmulas de conexión
 - b. Extensión holomorfa: Funciones de Green y Ecuaciones de Volterra
 - c. El problema inverso
 - d. Evolución temporal de los datos de scattering
 - e. Problema de Riemann—Hilbert y solitones de KdV
8. Polinomios ortogonales y sistemas integrables
- a. Series de Fourier y polinomios de Chebichev
 - b. Recurrencia y teorema de Favard
 - c. Stieljes y Markov
 - d. Reticulo de Toda y polinomios ortogonales

Bibliografía

Textos recomendados:

- Mark J Ablowitz, *Nonlinear Dispersive Waves, Asymptotic Analysis and Solitons* (Cambridge Texts in Applied Mathematics) Cambridge University Press (2011).
- Olivier Babelon, Denis Bernard y Michel Talon, *Introduction to Classical Integrable Systems* (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press (2007).
- Maciej Dunajski, *Solitons, instantons, and twistors* (Oxford Graduate Texts in Mathematics) Oxford University Press (2010).
- Vladimir S. Gerdjikov, Gaetano Vilasi, Alexandar B. Yanovski, *Integrable Hamiltonian Hierarchies (Spectral and Geometric Methods)* (Lecture Notes in Physics **748**) Springer (2008)
- Alex Kasman, *Glimpses of Soliton Theory: The Algebra and Geometry of Nonlinear PDEs* (Student Mathematical Library **054**) American Mathematical Society (2010)
- R. S. Johnson. A Modern Introductory to the Mathematical Theory of Water Waves, Cambridge University Press 1997.

Clásicos:

- Mark J Ablowitz, y Peter, A. Clarkson, *Solitons, nonlinear evolution equations and inverse scattering* (London Mathematical Society lecture note series **149**) Cambridge University Press (1991)
- Mark J Ablowitz y Harvey Segur, *Solitons and Inverse Scattering Transform* (SIAM Studies in Applied Mathematics **4**) Society for Industrial Mathematics (2000).
- Leonid A. Dickey, *Soliton equations and Hamiltonian systems* (2ed.) (Advanced Series in Mathematical Physics **26**), World Scientific, (2003).
- P. G. Drazin y R.S. Johnson, *Solitons: an introduction*, Cambridge University Press (1989).
- Ludwig D Faddeev y Leon A Takhtajan, *Hamiltonian methods in the theory of solitons* (Classics in Mathematics) Springer (2007).
- Riogo Hirota, *The direct method in soliton theory* (Cambridge Tracts in Mathematics **155**), Cambridge University Press (2004).
- Nigel J. Hitchin, Graeme B. Segal y Richard S Ward, *Integrable systems (twistors, loop groups and Riemann surfaces)* (Oxford Graduate Texts in Mathematics **4**) Oxford University Press (1999).
- Alan C. Newell, *Solitons in mathematics and physics* (CBMS-NSF Regional Conference Series in Applied Mathematics **48**), Society for Industrial Mathematics (1985).
- Sergei P. Novikov, *Solitons and geometry* (Lezioni Fermiane), Cambridge University Press (1994).
- Sergei P. Novikov, Sergei V Manakov, L. P. Pitevski y Volodia E. Zakharov, *Theory of Solitons (The inverse scattering theory)* (Monographs in Contemporary Physics) Springer.

Otros:

- Vladimir Belinski y Enric Verdaguer, *Gravitational Solitons* (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press (2001).
- John Harnad (ed.) *Random Matrices, Random Processes and Integrable Systems* (CRM Series in Mathematical Physics), Springer-Verlag New York (2011).
- Nicolas Manton y Paul Sutcliffe, *Topological Solitons* (Cambridge Monographs on Mathematical Physics) Cambridge University Press (2004).
- Pol Vanhaecke, *Integrable Systems in the Realm of Algebraic Geometry* (Lecture Notes in Mathematics **1638**) Springer (2001).

Recursos en internet
Campus virtual

Metodología		
Docencia presencial 100% (Escenario 0)		
Se desarrollarán las siguientes actividades formativas: Clases de teoría Exposición de trabajos y/o problemas resueltos por los alumnos. Las lecciones de teoría se realizarán fundamentalmente usando la pizarra y proyecciones con ordenador. El profesor recibirá individualmente a los alumnos en el horario especificado de tutorías		
Docencia semi-presencial (Escenario 1)		
Modalidad A: Se impartirán clases presenciales a un subgrupo rotatorio de alumnos. Clases en pizarra electrónica, en su defecto y excepcionalmente sesiones de clase videograbadas en la pizarra tradicional. Emisiones en streaming a través de Teams en Moodle.		
Docencia en línea (Escenario 2)		
Clases grabadas en vídeo subidas a Moodle. Sesiones de tutorías en streaming y grabadas con Teams usando Moodle.		
Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	0 %
Otras actividades de evaluación	Peso:	100 %
Realización de trabajos (50%). (Tr) Realización de problemas (50%). (Pr)		
Calificación final		
$CF = 0.5 \cdot TR + 0.5 \cdot Pr$		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Fenómenos Colectivos en Teoría de Campos				Código	606802
Materia:	Métodos Matemáticos y Estadísticos	Módulo:	Temas de Física Teórica			
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre	2º	

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	Aurélien Decelle			Dpto:	FT
	Despacho:	5, 2ª O	e-mail	adecelle@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	X	9:00-10:30	Aurélien Decelle	Primera parte	30	FT
	J	13:00-14:30	Beatriz Seoane Bartolomé	Segunda parte	15	

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Aurélien Decelle	L, M, X, V: 12:00-13:30	adecelle@ucm.es	Despacho 5, 2ª O
Beatriz Seoane Bartolomé	L, M, X, V: 12:00-13:30	beaseobar@gmail.com	Despacho 5, 2ª O

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
- Adquirir dominio suficiente de lenguajes de programación (C, Python, ...) para resolver problemas de cálculo numérico en Física, y aprender a evaluar de manera crítica los resultados obtenidos en las simulaciones numéricas. - Adquirir competencias básicas de simulación de Monte Carlo, análisis estadístico de datos y estimación de errores.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG10, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT9, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5

Resumen

Propiedades emergentes en Mecánica Estadística a través de modelos exactamente solubles, cálculos perturbativos, como la teoría de campo medio o desarrollos de alta/baja temperatura, y métodos no perturbativos, como las simulaciones de Monte Carlo. Fenómenos críticos y el grupo de renormalización. Aplicación a modelos de *machine learning*. Integral de caminos como nexo de unión entre la teoría cuántica de campos y la mecánica estadística.

Conocimientos previos necesarios

Los propios de la especialidad de Física Fundamental (en particular Física Estadística y Transiciones de Fase, Mecánica Cuántica y Teoría de Campos).

Programa de la asignatura

- Modelos solubles en Mecánica Estadística.
- Teoría de campo medio.
- Teoría de fenómenos críticos y grupo de renormalización.
- Teoría Cuántica de Campos, Integral de Caminos y Mecánica Estadística.
- Simulaciones numéricas: el método de Monte Carlo.
- Física estadística de machine learning.

Bibliografía

Rodney J. Baxter, Exactly Solved Models in Statistical Mechanics, Academic Press Inc; New edition (28 enero 1989)

G. Parisi, Statistical Field Theory. Perseus Books Group (1998).

Michel Le Bellac, Quantum and Statistical Field Theory, Oxford Science Publications (1992)

D.J. Amit & V. Martín Mayor, Field Theory, the Renormalization Group and Critical Phenomena. World-Scientific Singapore, third edition (2005).

Monte Carlo Methods in Statistical Mechanics: Foundations and New Algorithmics. A.D. Sokal (1996). <http://www.stat.unc.edu/faculty/cji/Sokal.pdf>.

Recursos en internet

Campus Virtual

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Se impartirán clases en la pizarra, en las que se explicarán y discutirán los diversos temas del programa. Además, se distribuirán diversos *jupyter notebooks* con aplicaciones computacionales sencillas de la teoría y se discutirán durante las horas de clase. Los temas básicos se desarrollarán detalladamente mediante cálculos explícitos o ejercicios numéricos. Se dará una visión panorámica de los temas más avanzados, no sólo como formación

general, sino también para facilitar que los estudiantes interesados puedan profundizar posteriormente, por ejemplo, durante el trabajo de evaluación.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

Modalidad A: El profesor impartirá las clases en el régimen habitual, asistiendo presencialmente sólo uno de los subgrupos de estudiantes. El resto de estudiantes seguirá la clase a distancia, rotando semanalmente cada subgrupo de forma presencial. Para el seguimiento de la clase a distancia deberá utilizar la herramienta Teams de Moodle, Google Meet o similar, que permita la participación de los estudiantes a distancia, junto con uno o varios de los siguientes métodos: presentación de diapositivas, pizarra electrónica o similar, o clase de pizarra tradicional retransmitida con cámara.

Docencia en línea (Escenario 2)

Se proporcionará material docente a través de Google Drive. Se utilizarán herramientas para comunicación colectiva en directo, como Google Meet. Se atenderán las tutorías mediante correo electrónico o Google Meet.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	0 %
Otras actividades de evaluación	Peso:	100 %
Los profesores propondrán diversos temas relacionados con la asignatura. Cada estudiante deberá elegir uno de los temas, redactar un trabajo de extensión moderada y realizar una presentación del mismo. Los temas propuestos podrán ser: ● Resúmenes de artículos recientes ● Complementar algún tema cuyo desarrollo sólo se ha iniciado durante las clases. ● Profundización de los ejercicios numéricos trabajados en clase Se podría plantear a quien esté particularmente interesado en profundizar en el tema de simulaciones de Monte Carlo o Inteligencia Artificial el ampliar este proyecto hasta convertirlo en un Trabajo de Fin de Máster.		
Calificación final		
Realización 30% y presentación de trabajo 70%		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Sistemas Complejos			Código	606803
Materia:	Métodos Matemáticos y Estadísticos	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	Chantal Valeriani			Dpto:	EMFTEL
	Despacho:	Despacho 119. Planta 1ª Este	e-mail	cvaleriani@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	M J	10:00-11:30 11:30 - 13:00	Chantal Valeriani	A determinar	18	EMFTEL
			Juan Manuel Parrondo		15	EMFTEL
			Nagi Khali		6	Externo (URJC)
			Pablo Rodriguez		6	Externo (URJC)

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Chantal Valeriani		cvaleriani@ucm.es	Despacho 119. Planta 1ª Este
Juan Manuel Parrondo		parr@seneca.fis.ucm.es	Despacho 216 Depto EMFTEL
Nagi Khali Rodriguez	Contactar con el profesor	nagi.khali@urjc.es	URJC
Pablo Rodriguez	Contactar con el profesor	pablo.ropez@urjc.es	URJC

(X no pr.): Horas de tutoría no presenciales a través de correo, campus virtual,...

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Conocer las propiedades y el comportamiento de sistemas complejos y ser capaz de plantear modelos teóricos que describan su dinámica en un ámbito interdisciplinar.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CE1, CE2, CE3.
Resumen
Dinámica no lineal y sistemas caóticos, Sincronización, Modelización estocástica, Teoría de campo medio, Exponentes críticos, Materia activa, Estructura y Dinámica en Redes Complejas.

Conocimientos previos necesarios
Física estadística, Mecánica clásica, Probabilidad, Ecuaciones diferenciales Muy recomendable tener conocimientos de programación para cálculo científico.

Programa de la asignatura
1. TRANSICIONES DE FASE Y MATERIA ACTIVA Mecánica estadística, transiciones de fase y exponentes críticos. El modelo de Ising. Teorías de campo medio y teoría de Ginzburg-Landau. Simulaciones Monte-Carlo. Grupo de renormalización. Materia activa: el modelo de Vicsek. Física estadística de partículas auto-propulsadas. 2. MODELIZACIÓN ESTOCÁSTICA Eventos aleatorios. Cadenas de Markov. Ecuación maestra. Ecuaciones diferenciales estocásticas: interpretación de Ito y de Stratonovich. Aplicaciones y fenómenos inducidos por ruido: motores Brownianos, dinámica de poblaciones. 3. DINÁMICA NO LINEAL Y FORMACIÓN DE PATRONES Teoría cualitativa de ecuaciones diferenciales ordinarias. Bifurcaciones, estabilidad y caos. Sistemas excitables. Osciladores acoplados y sincronización. Ecuaciones de reacción-difusión y formación de patrones. Aplicaciones en modelización de cinética química, dinámica de poblaciones, finanzas, etc. 4. REDES COMPLEJAS Fundamentos: definiciones, métricas, modularidad, estructura a gran escala. Modelos de redes: grafos aleatorios, configuration model, modelos de crecimiento. Procesos dinámicos en redes: Percolación, robustez, propagación, sincronización. Aplicaciones: redes sociales, redes tecnológicas, redes biológicas, redes de información.

Bibliografía
• J.M. Yeomans, Statistical Mechanics of Phase Transitions, Oxford University Press, 1992. • J.D. Murray, Mathematical biology, Springer, 2002. • C. W. Gardiner, Handbook of Stochastic Methods, Springer, 2004. • A. Katok y B. Hasselblatt, Introduction to the Modern Theory of Dynamical Systems, Cambridge University Press, 1997. • S.H. Strogatz, Nonlinear dynamics and chaos, Addison-Wesley, 1994. • M. E. J. Newman, Networks: An Introduction, Oxford University Press, 2010. • K. Kaneko, Complex Systems: Chaos and Beyond, A Constructive Approach with Applications in Life Sciences, Springer, 2000.

- Gotelli, NJ, A primer of Ecology, Oxford University Press, 2008.
- Hull, JC, Options, Futures, and Other Derivatives, Pearson Education, 2015.
- A. Pikovsky, M. Rosenblum y J. Kurths, Synchronization, a universal concept in nonlinear sciences, Cambridge University Press, 2001.

Recursos en internet

1. Grupo de Sistemas complejos URJC: <http://www.complexity.es/>
2. Grupo Interdisciplinar de Sistemas Complejos (GISC): <http://valbuena.fis.ucm.es/gisc/>
Colaborate/Campis Virtual
(a través del cual se darán las clases virtuales)

Skype

(para las reuniones semanales con los estudiantes, con el objetivo de seguir la evolución de su trabajo de evaluación continua)

Google Meet

(a través del cual los estudiantes podrán presentar su trabajo de evaluación continua, compartiendo la pantalla con los profesores y con todos los alumnos de la asignatura)

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

El contenido teórico transmitido a través de clases magistrales en la pizarra y la lectura de textos especializados escogidos cubrirá los temas más fundamentales necesarios para una introducción a la teoría de sistemas complejos.

Cada profesor además expondrá una serie de modelos específicos más directamente relacionados con su investigación, y los estudiantes habrán de realizar un trabajo sobre alguno de los modelos propuestos.

Además de la asimilación de los contenidos teóricos, es fundamental para este curso que el estudiante adquiera competencias de programación necesarias para la simulación en el ordenador de los modelos estudiados. Parte de la docencia de la asignatura estará destinada a perfeccionar estas competencias.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

1- Si el número de alumnos no supera el aforo de semipresencialidad en las aulas, se impartirá igual que el escenario 0

2- Si el número de alumnos fuera mayor, se utilizará la modalidad A: Se impartirán clases presenciales a un subgrupo rotatorio de alumnos, que se retransmitirán de forma síncrona a través de herramientas on-line de la UCM, (Teams, Meets, etc...). Las grabaciones quedarán a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual.

Docencia en línea (Escenario 2)

Las distintas partes de la asignatura (al ser una asignatura impartida por cuatro profesores) serán explicadas a través de una combinación de distintos recursos:

- pizarra (Tablet Wacom): las clases se darán en directo y/o se grabarán en Teams/Google Meet. Las pizarras generadas en cada clase serán colgadas en el campus virtual en formato pdf
- transparencias de Power Point, que se compartirán con los estudiantes a través de Teams/Google Meet

Además, todos los profesores estarán a disposición de los alumnos para dudas o preguntas a través de Google Meet/Skype.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	0 %
Otras actividades de evaluación	Peso:	100 %
Se evaluarán trabajo/ejercicios propuestos en clase y presentados por el alumno. Los estudiantes trabajarán por grupos en uno de los 7-8 temas de investigación propuestos. Los profesores tendrán contactos semanales con los estudiantes para seguir la evolución de sus trabajos. A final de curso, los estudiantes prepararán una presentación (en la cual cada uno presentará una parte de la presentación de cada grupo), y la presentarán a todos los demás. Después de cada presentación de 10 minutos, habrá 10 minutos de preguntas.		
Calificación final		
La calificación final será $Cf = Pr$.		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Relatividad General			Código	606804
Materia:	Cosmología y relatividad general	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	Luis Javier Garay Elizondo			Dpto:	FT
	Despacho:	16, 2ªO	e-mail	luisj.garay@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	M J	10:00-11:30 11:30-13:00	Luis Javier Garay Elizondo	Todo el cuatrimestre	45	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Luis J. Garay Elizondo	1er. semestre: X: 9:00-12:00 V: 9:00 – 11:00 y 12:30-13:30 2º Cuatrimestre: X: 9:00-15:00	luisj.garay@ucm.es	Despacho 16, planta 2

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
- Adquirir destrezas en las técnicas y conceptos geométricos para describir el espaciotiempo y la interacción gravitatoria. - Compresión de fenómenos físicos característicos de la relatividad general como la emisión, propagación y recepción de ondas gravitatorias o los campos gravitatorios intensos de los agujeros negros.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CT1,

CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5, CE6.

Resumen

Relatividad general como una teoría geométrica de la interacción gravitatoria. Aspectos formales y físicos.

Conocimientos previos necesarios

Electrodinámica, mecánica teórica, geometría diferencial, relatividad y cosmología, teoría cuántica de campos.

Programa de la asignatura

- Geometría del espaciotiempo
- Campos y gravedad. Ecuaciones de Einstein. Estrellas relativistas
- Estructura global del espaciotiempo y singularidades
- Colapso gravitacional y agujeros negros.
- Uno o varios de los siguientes temas:
 - Campos cuánticos. Radiación de Hawking
 - Problema de condiciones iniciales y formulación 1+ 3.
 - Radiación gravitatoria

Bibliografía

- S.M. Carroll, Spacetime and Geometry: An Introduction to General Relativity, Addison-Wesley, 2003; Lecture notes on general relativity, <http://es.arxiv.org/abs/gr-qc/971201>.
- R.M. Wald, General Relativity, University of Chicago Press, 1984.
- S.W. Hawking y G.F.R. Ellis, The large scale structure of space-time (Cambridge University Press, 1973).
- C.W. Misner, K.S. Thorne y J.A. Wheeler, Gravitation, Freeman, 1973.
- J. Stewart, Advanced general relativity, Cambridge University Press, 1993.
- H. Stephani, D. Kramer, M. MacCallum, C. Hoenselaers y E. Herlt, Exact solutions to Einstein's field equations (Second Edition), Cambridge University Press, 2003.
- A.P. Lightman, W.H. Press, R.H. Price y S.A. Teukolsky, Problem book in relativity and gravitation, Princeton University Press, 1975.
- B.F. Schutz, A first course in general relativity, Cambridge University Press, 1985.
- E. Poisson, An advanced course in general relativity, <http://www.physics.uoguelph.ca/poisson/research/agr.pdf>.
- N. Straumann, General relativity with Applications to astrophysics, Springer-Verlag, 2004.
- J. Navarro-Salas, A. Fabbri, Modeling black hole evaporation, World Scientific, 2005.

Recursos en internet

Campus virtual. Página web de la asignatura: <https://sites.google.com/site/luisjgaray>

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

Se impartirán clases teóricas y prácticas en las que se explicarán y discutirán los diversos temas del programa. Los conceptos y técnicas introducidos en la explicación de los temas se ilustrarán con ejemplos y problemas que se resolverán en clase. Se estimulará la discusión, individual y en grupo, con los alumnos de todos los conceptos y técnicas introducidos en clase.

En las lecciones de teoría se usará la pizarra aunque podrán ser complementadas con proyecciones con ordenador.

Como actividades didácticas adicionales, se incluirá la entrega y corrección de ejercicios y, quizá, de trabajos.

Se suministrarán a los estudiantes enunciados de ejercicios con antelación a su resolución y discusión en la clase, que puede incluir la presentación de los mismos por parte de los estudiantes.

El profesor recibirá individualmente a los alumnos en el horario especificado de tutorías, con objeto de resolver dudas o ampliar conceptos.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

Si no puede mantenerse la presencialidad habitual teniendo en cuenta el número de matriculados, el grupo se dividirá en subgrupos cuyo tamaño cumpla con el aforo máximo permitido del aula.

Tras la división en subgrupos, el profesor impartirá las clases en el régimen habitual, asistiendo presencialmente sólo uno de los subgrupos de estudiantes. El resto de estudiantes seguirá la clase a distancia, rotando semanalmente cada subgrupo de forma presencial. Para el seguimiento de la clase se utilizará la herramienta Teams de Moodle, Google Meet o similar, que permita la participación de los estudiantes a distancia, junto con uno o varios de los siguientes métodos: presentación de diapositivas, pizarra electrónica o similar, o clase de pizarra tradicional retransmitida con cámara. Las clases quedarán grabadas y las grabaciones y presentaciones se pondrán a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual.

Docencia en línea (Escenario 2)

La docencia a distancia consistirá en la combinación de sesiones con telepresencia de los estudiantes junto con el uso de material de apoyo, que será puesto a disposición de los alumnos a través de Campus Virtual. El material de apoyo incluirá clases explicativas grabadas con antelación. Tanto las actividades a realizar como las sesiones de telepresencia serán anunciadas con suficiente antelación. Las actividades con telepresencia tendrán lugar durante el horario oficial de la asignatura publicado en la Guía Docente, para evitar posibles incompatibilidades con los horarios de los alumnos. Las actividades con telepresencia se grabarán para que los alumnos puedan acceder a ellas en caso de que no puedan conectarse en línea en el momento en el que estén teniendo lugar.

Las tutorías se atenderán bien de forma individual o bien en grupo mediante el uso de las herramientas Google meet o similar.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	70 %
Examen final		
Otras actividades de evaluación	Peso:	30 %
Problemas y ejercicios, que podrán ser resueltos en clase o evaluados mediante pruebas escritas.		
Calificación final		
Si la nota del examen final es mayor que 3,5, la calificación final CF obtenida por el alumno se calculará aplicando la fórmula: $CF = \max(E, 0,7 E + 0,3 A)$, siendo E y A las notas de examen final y de otras actividades, respectivamente, ambas en la escala 0-10.		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Física del Modelo Cosmológico Estándar			Código	606805
Materia:	Cosmología y Relatividad General	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Optativa	Curso:	1	Semestre:	2

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	José Alberto Ruiz Cembranos			Dpto:	FT
	Despacho:	17 3ª O	e-mail	cembra@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	X V	16:00-17:30 13:30-15:00	José Alberto Ruiz Cembranos	Todo el cuatrimestre	15	FT
			Antonio López Maroto	Todo el cuatrimestre	15	FT
			Mindaugas Karciauskas	Todo el cuatrimestre	9	FT

Prácticas - Detalle de horarios y profesorado					
Grupo	Lugar	Sesiones	Profesor	Horas	Dpto.
A	Laboratorio de Física Computacional	4 sesiones en horario de clase	Mindaugas Karciauskas	6	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Antonio López Maroto	M, J: 11:00-12:30 + 3 horas online	maroto@ucm.es	Despacho 14 3ª O
José Alberto Ruiz Cembranos	M, J: 15:30 – 17:00 (+3 no presenciales)	cembra@ucm.es	Despacho 17 3ª O

Mindaugas Karciauskas	X: 14:00-17:00 + 3 horas no presenciales	mindauka@ucm.es	A determinar
-----------------------	---	--	--------------

(X no pr.): Horas de tutoría no presenciales a través de correo, campus virtual,...

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

- Adquirir un conocimiento detallado del Modelo Cosmológico Estándar tanto desde el punto de vista observacional como teórico.
- Conocer los problemas fundamentales abiertos en Cosmología y las soluciones propuestas: teoría inflacionaria, modelos de materia oscura y de energía oscura
- Adquirir un conocimiento sólido de la teoría de perturbaciones cosmológicas, de los mecanismos de formación de estructuras y de las anisotropías del fondo cósmico de microondas.

Competencias

CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG8, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5.

Resumen

- Modelo cosmológico estándar
- Inflación
- Teoría de perturbaciones cosmológicas
- Formación de estructuras
- Fondo cósmico de microondas

Conocimientos previos necesarios

Conocimientos previos de Cosmología, Relatividad General y Teoría Cuántica de Campos son muy recomendables para cursar la asignatura con aprovechamiento.

Programa de la asignatura

Teoría

1.- Modelo cosmológico estándar

1.1 Bases observacionales. Distribución de materia a gran escala. Ley de Hubble. Edad del universo. Abundancia de elementos ligeros. Radiación de fondo. Materia oscura. Expansión acelerada y energía oscura

1.2 Bases teóricas. Ecuaciones de Einstein. Métrica de Robertson-Walker. Medida de distancias. Modelos dominados por materia, radiación y constante cosmológica. Horizontes. Termodinámica y desacoplo de partículas. Recombinación y desacoplo materia-radiación. Reliquias cosmológicas: materia oscura fría y caliente. Abundancia de neutrinos y WIMPs

2.- Problemas del modelo cosmológico estándar. Planitud, horizontes y origen de la estructura a gran escala.

3.- Inflación cosmológica. Conceptos básicos. Modelos con un solo campo (inflatón): Lagrangiano, ecuaciones del movimiento, aproximación de slow-roll, condiciones iniciales, inflación caótica, inflación eterna. Evolución de las escalas durante inflación.

4.- Teoría de perturbaciones cosmológicas

4.1.- Teoría Newtoniana para modos sub-Hubble: perturbaciones adiabáticas y de entropía. Ecuación de Mezsaros. Perturbaciones en fluidos multicomponente. Perturbaciones bariónicas.

4.2.- Teoría relativista de las perturbaciones. Clasificación (escalar, vector, tensor). Invariancia gauge. Potenciales de Bardeen. Elección de gauge. Evolución de las perturbaciones escalares en universos dominados por materia, radiación y campo escalar.

4.3.- Evolución de las perturbaciones. Plasma de bariones-radiación y materia oscura fría. Oscilaciones acústicas (BAO). Silk damping. Función de transferencia y función de crecimiento de las perturbaciones de materia oscura.

5.- Generación de perturbaciones escalares durante inflación. Cuantización canónica. Propiedades estadísticas de las perturbaciones gaussianas. Espectro de potencias. Índice espectral e invariancia de escala. Espectro de potencia de materia.

6.- Generación de ondas gravitacionales durante inflación. Cuantización. Espectro primordial. Condición de consistencia.

7.- Anisotropías en el fondo cósmico de microondas. Efectos Sachs-Wolfe, Doppler y Sachs-Wolfe integrado. Multipolos y escalas. Espectro de potencias angular: plateau de Sachs-Wolfe, picos acústicos, damping tail. Comparación con los resultados de Planck y estimación de parámetros cosmológicos.

Prácticas

Se pretende que los alumnos adquieran un conocimiento más cercano a la investigación real en el campo a la vez que se muestra el enlace entre diversos datos experimentales y los modelos teóricos actuales sobre el origen y evolución del Universo

Las prácticas consistirán en el uso de herramientas de cálculo simbólico dentro de la teoría de perturbaciones cosmológicas

Bibliografía

- V.F. Mukhanov, *Physical Foundations of Cosmology*, Cambridge, (2005)
- E.W. Kolb and M.S. Turner, *The Early Universe*, Addison-Wesley, (1990)
- S. Dodelson, *Modern Cosmology*, Academic Press (2003)
- A.R. Liddle and D.H. Lyth, *Cosmological Inflation and Large-Scale Structure*, Cambridge (2000)
- A.R. Liddle, *An Introduction to Modern Cosmology*, Wiley (2003)
- T. Padmanabhan, *Theoretical Astrophysics, vols: I, II y III*, Cambridge (2000)
- S. Weinberg, *Cosmology*, Oxford (2008)
- R. Durrer, *The Cosmic Microwave Background*, Cambridge (2008)

Recursos en internet

Campus virtual

Metodología		
Docencia presencial 100% (Escenario 0)		
- Clases de teoría y problemas. - Se entregarán a los alumnos hojas con enunciados de problemas especialmente diseñadas para que el alumno vaya ejercitándose de manera gradual, y adquiriendo de forma secuencial las destrezas correspondientes a los contenidos y objetivos de la asignatura. Se contempla la realización de práctica con ordenador.		
Docencia semi-presencial (Escenario 1)		
Se impartirán las clases en el régimen habitual, asistiendo presencialmente sólo uno de los subgrupos de estudiantes. El resto de estudiantes seguirá la clase a distancia, rotando semanalmente cada subgrupo de forma presencial. Para el seguimiento de la clase a distancia se deberá utilizar la herramienta Teams de Moodle, Google Meet o similar, que permita la participación de los estudiantes a distancia, junto con uno o varios de los siguientes métodos: presentación de diapositivas, pizarra electrónica o similar, o clase de pizarra tradicional retransmitida con cámara. El material de algunos de los temas podrá ser grabado previamente y puesto a disposición de los alumnos en el Campus Virtual. En este caso la docencia presencial se dedicará a resolución de problemas, clases prácticas, etc, para cada subgrupo. Las clases se grabarán y las grabaciones y presentaciones se pondrán a disposición de los estudiantes en el Campus Virtual.		
Docencia en línea (Escenario 2)		
Se proporcionará material a través del Campus Virtual con el contenido de los temas y problemas que se desarrollarán a lo largo del curso. Se realizarán sesiones online a través de las herramientas Teams o Google Meet o similar, que se anunciarán con la suficiente antelación en el Campus Virtual cuyo objetivo es presentar temas de teoría, así como la resolución de problemas y dudas.		
Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	60%
El examen consistirá en la resolución de cuestiones teóricas y/o problemas (de nivel similar a los resueltos en clase) (Ex).		
Otras actividades de evaluación	Peso:	40%
Presentación de ejercicios y memoria de prácticas. (Tr)		
Calificación final		
La calificación final será la más alta de las siguientes dos opciones: $N_{Final} = 0.6N_{Ex} + 0.4N_{Otras}$, donde N_{Ex} y N_{Otras} son (en una escala 0 a 10) las calificaciones obtenidas en los dos apartados anteriores - Nota del examen final		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-2122)

Ficha de la asignatura:	Información Cuántica y Computación Cuántica			Código	606806
Materia:	Información Cuántica	Módulo:	Temas de Física Teórica		
Carácter:	Obligatorio	Curso:	1º	Semestre:	1ª

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	Miguel A. Martin-Delgado			Dpto:	FT
	Despacho:	8 FT, pl 3	e-mail	mardel@miranda.fis.ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/ Fechas	Horas	Dpto.
14	M,V	11:30-13:00	Miguel A. Martin-Delgado Angel Rivas Vargas	Primera y Tercera parte Segunda parte	33,8 11,2	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Miguel A. Martin-Delgado	X, J: 10:00-13:00	mardel@miranda.fis.ucm.es	Desp 8 FT, pl 3
Angel Rivas Vargas	L, J: 15:00 - 16:30 M: 16:30 – 19:30	anrivas@ucm.es	Desp 15 Ft, pl 3

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
Introducir al alumno a las nociones y métodos básicos de la Información y Computación Cuánticas, tales como: • Puertas Lógicas y Circuitos Cuánticos. • Algoritmos Cuánticos de cómputo: Grover, Shor etc. • Comunicaciones Cuánticas. Protocolos. • Criptografía Cuántica QKD. Teorema de No-Clonación Cuántica. • Teleportación Cuántica. Codificación Densa en Canales Cuánticos. • Destilación cuántica de entanglement. • Computación Cuántica Tolerante a Fallos. • Teorema del umbral de error cuántico.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5, CE6.

Resumen
Se desarrollan los aspectos básicos de la Información Cuántica en sus dos vertientes principales: Computación Cuántica y Comunicaciones Cuánticas. Se introducen nociones de Información Clásica. Teoremas de Shannon en información clásica. Información cuántica. Computación cuántica. Criptografía y comunicaciones. Se evalúa el impacto de las tecnologías cuánticas. Principales plataformas de computación cuántica: IBM Quantum, Google etc. Algoritmos clásicos y cuánticos: paralelismos y diferencias. Errores cuánticos y su corrección. Sistemas con protección topológica. Estados entrelazados. No localidad y principio de indeterminación. Cuantificación del entanglement y sus medidas. Sistemas cuánticos abiertos.

Conocimientos previos necesarios
Se recomiendan los contenidos adquiridos por el alumno que ha cursado las asignaturas de Física Cuántica I, II, Óptica, Electricidad y Magnetismo I,II y Mecánica Cuántica del grado de Físicas.

Programa de la asignatura
1. Introducción al Formalismo de la Mecánica Cuántica (problemas) 2. Teoría Clásica de la Información 1. Primer Teorema de Shannon 2. Segundo Teorema de Shannon 3. Corrección Clásica de Errores 3. Puertas Lógicas y Circuitos Clásicos 4. Información Cuántica 1. Del Bit al Qubit 2. Puertas Lógicas y Circuitos Cuánticos 3. Canales Cuánticos 5. Protocolos de Comunicación Cuánticos 1. Teleportación 2. Codificación Densa 3. Criptografía Cuántica 6. Algoritmos Cuánticos 1. Algoritmo de Grover 2. Algoritmo de Shor 7. Medidas de cercanía entre estados cuanticos 1. Entropía relativa. 2. Distancia en traza. 3. Fidelidad y distancia de Bures.

4. Otras medidas de distancia.
8. Teoría de medidas generalizadas
 1. Repaso medidas proyectivas.
 2. Medidas generalizadas, POVM.
 3. Discriminación de estados cuánticos.
 4. Tomografía de estados.
9. Extensión de la teoría de operaciones cuánticas o canales
 1. Representaciones de canales cuánticos (Kraus, Stinespring, dinámicas reducidas, Choi-Jamiołkowski, vectorizaciones).
 2. Desigualdades canales-distancias (data processing-inequalities).
 3. Ruido clásico (random unitary channels) y ruido cuántico.
 4. Fidelidad de un canal.
 5. Tomografía de canales.
10. Medidas de entrelazamiento
 1. El paradigma "Operaciones locales y comunicación clásica"
 2. Requisitos de una medida de entrelazamiento.
 3. Estados puros: entropía de entrelazamiento.
 4. Medidas de entrelazamiento y Monotonías de entrelazamiento.
11. Computación Cuántica con Variables Continuas

Bibliografía

- Bouwmeester, D, Ekert, A, and Zeilinger, A (Eds.) *The physics of quantum information* Springer-Verlag 2000.
- Galindo, A and Martin-Delgado, M.A., *Information and Computation: Classical and Quantum Aspects*. Rev. Mod. Phys. 74 (2002) 347-423.
- Nielsen, M.A. and Chuang, I.L., *Quantum Computation and Quantum Information*. Cambridge University Press 2000.
- Physics World, volumen de la revista Marzo 1998.
- Kitaev, A. Yu., Shen, A. H. and Vyalii, M. N., *Classical and Quantum Computation*, American Mathematical Society, vol 47, 2002
- "Ultracold Atoms in Optical Lattices: Simulating quantum many-body systems"
M. Lewenstein, A. Sanpera and V. Ahufinger, Oxford University Press, 2012
- "Quantum dynamics of single trapped ions"
D. Leibfried, R. Blatt, C. Monroe, and D. Wineland
Rev. Mod. Phys. 75, 281 (2003) – Published March 10, 2003
- "Atom-photon interactions: basic processes and applications "
C. Cohen-Tannoudji, J. Dupont-Roc, y Gilbert Grynberg, Wiley-Interscience, 1992.

Recursos en Internet
Página web del curso: http://www.ucm.es/info/giccucm/

Metodología
Docencia presencial 100% (Escenario 0) A) Clases de teoría y problemas impartidas en la pizarra. Discusión con ejemplos, de los aspectos mas relevantes y del fomento de la participación activa del alumno. B) Se entregará a los alumnos material bibliográfico complementario para actualizar contenidos de una asignatura en continuo desarrollo y fomentar su interés por la investigación. C) Clases complementarias con presentaciones informáticas para ilustrar desarrollos experimentales recientes. D) Se estimulará la discusión, el trabajo en grupo y la participación en tutorías. E) Se contempla la invitación de investigadores de reconocido prestigio en temas de la asignatura para para impartir seminarios específicos sobre temáticas de actualidad.
Docencia semi-presencial (Escenario 1) Modalidad A el profesor imparte las clases presenciales de modo continuo (sin repetir la clase). Mientras un subgrupo recibe clase presencial en el aula, el otro sigue la clase a distancia. Para el seguimiento de la clase a distancia se utilizará la herramienta Teams de Moodle, Google Meet o similar, que permita la participación de los estudiantes a distancia, junto con uno o varios de los siguientes métodos: presentación de diapositivas, pizarra electrónica o similar. Esta es la modalidad más afín a la metodología habitual en el centro.
Docencia en línea (Escenario 2) Clases en remoto (síncronas) mediante la herramienta de videoconferencia Blackboard Teams presente en el Campus Virtual. Temario de la asignatura en el Campus Virtual con enlaces a recursos en internet, material docente complemento a las clases. Tutorías mediante videoconferencia.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	30 %
Examen final escrito (ver calificación final). El examen tendrá una parte de cuestiones teórico-prácticas y/u otra parte de problemas de nivel similar a los resueltos en clase.		
Otras actividades de evaluación	Peso:	70 %
Las actividades de evaluación continua constarán de, a lo sumo, dos tipos de pruebas: 1/ Entrega de ejercicios teóricos o prácticos cuya dificultad estará graduada en tres tipos: B (Baja), M (Media) y A (Alta). 2/ Entrega de un mini-trabajo de investigación sobre algún tema de la asignatura que haya adquirido relevancia durante el curso. Sirve de orientación para el trabajo de master.		
Calificación final		

Las pruebas de la evaluación continua supondrán en su conjunto, una calificación C cuyo valor estará comprendido entre 0 y 10 puntos. La corrección del examen final, cuando exista, dará lugar a una calificación E cuyo valor estará comprendido entre 0 y 3 puntos.

La calificación final N estará comprendida entre 0 y 10 puntos, y se obtendrá como el mayor de los dos siguientes números C y F, con:

$$F = 0.7 C + E$$

es decir la calificación final es $N = \max\{ C, F \}$



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Simulación Cuántica			Código	606807
Materia:	Información Cuántica	Módulo:			
Carácter:	Optativo	Curso:	1º	Semestre:	2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	6	4	2	0
Horas presenciales	45	28	17	0

Profesor/a Coordinador/a:	Angel Rivas Vargas			Dpto:	FT
	Despacho:	15 FT, pl 3	e-mail	anrivas@ucm.es	

Teoría - Detalle de horarios y profesorado						
Aula	Día	Horario	Profesor	Periodo/Fechas	Horas	Dpto.
Aula 14	M	15:00-16:30	Luis Lorenzo Sánchez Soto	Primera Parte	15	Óptica
	X	13:30-15:00	Angel Rivas Vargas	Segunda Parte	300	FT

Tutorías - Detalle de horarios y profesorado			
Profesor	horarios	e-mail	Lugar
Luis Lorenzo Sánchez Soto		lsanchez@ucm.es	Desp Óptica
Angel Rivas Vargas	L, J: 15:00 - 16:30 M: 16:30 – 19:30	anrivas@ucm.es	Desp 15 FT,pl 3

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)
• Introducir al alumno en la descripción de sistemas de óptica cuántica y física atómica con aplicaciones en la investigación de modelos de física de la materia condensada y en el estudio de estados y fenómenos no clásicos de luz. • Compresión de los métodos de preparación y manipulación de estados cuánticos: ingeniería de Hamiltonianos, medidas de estados cuánticos y control de interacciones. • Introducción a la teoría de los sistemas de muchos cuerpos que aparecen en sistemas de física atómica: cristales artificiales y sistemas magnéticos efectivos. • Cuantificación de la complejidad de un sistema cuántico y aplicaciones en física de materiales y simulación cuántica con sistemas atómicos. • El alumno estará en disposición de entender los avances en el campo de la simulación cuántica, comenzar trabajos de investigación en este campo y entender su impacto y aplicaciones tecnológicas potenciales.

Competencias
CB6, CB7, CB8, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CE1, CE2, CE3.

Resumen
La simulación y el control de sistemas cuánticos persigue llevar a cabo medidas y procesos cuánticos sofisticados, a fin de estudiar propiedades complejas de la materia, así como desarrollar aplicaciones que requieren un alto grado de dominio sobre la dinámica cuántica. En la asignatura se explicará cómo controlar diversos tipos de sistemas basados en óptica cuántica, física atómica y materia condensada. Así como su uso para reproducir en el laboratorio modelos avanzados de física teórica cuya solución se desconoce, realizar algoritmos en un ordenador cuántico o implementar medidas con un alto grado de precisión. Para ello se proporcionarán al alumno todas las herramientas teóricas necesarias, tanto para la comprensión de los sistemas físicos involucrados (átomos, iones, circuitos superconductores) como para la descripción de su dinámica bajo condiciones de control (hamiltonianos efectivos, teoría de perturbaciones, sistemas cuánticos abiertos, etc.). La asignatura proporciona una visión complementaria a la asignatura de “Información Cuántica y Computación Cuántica”, con un gran énfasis en la implementación física y los últimos desarrollos experimentales.

Programa de la asignatura
1 – Introducción: física de sistemas cuánticos controlados y simulación cuántica • El desafío de mantener controlado un sistema cuántico. - Sistemas de iones atrapados, redes ópticas de átomos, dispositivos superconductores. • Utilidad de los sistemas cuánticos controlados. - Información y computación cuántica. - Sistemas cuánticos de muchos cuerpos: simulación cuántica digital y analógica. Ingeniería cuántica de materiales. - Metrología cuántica. - Problemas fundamentales en física cuántica.

2 – Principios de óptica cuántica aplicados a la simulación y el control de sistemas cuánticos

- Interacción luz-materia.
- Eliminación adiabática de grados de libertad: hamiltonianos efectivos.
- Efectos mecánicos de la interacción luz-materia: potenciales y fuerzas ópticas, principios de atrapamiento de átomos.
- Enfriamiento láser.
- Preparación y medición de estados cuánticos por medios ópticos.

3 – Sistemas cuánticos abiertos

- El problema del aislamiento de un sistema cuántico.
- Modelos sistema-baño.
- Ecuaciones maestras. Aproximación Born-Markov-Secular.
- Decaimiento y decoherencia.

4 – Metrología cuántica

- Uso de sistemas cuánticos como sensores.
- Teoría de cuántica de la estimación. Entrelazamiento y límite de Heisenberg.
- Aplicaciones: espectrometría de alta resolución, relojes atómicos, detección de ondas gravitacionales y otros efectos relativistas.

5 - El futuro de la simulación y el control cuántico

- Estados cuánticos exóticos.
- Órdenes topológicos. Modelo de Kitaev.
- Otras aplicaciones fundamentales y tecnológicas.

Conocimientos previos necesarios

Aunque la asignatura es auto-contenida, se recomiendan los contenidos adquiridos por el alumno que ha cursado las asignaturas de Física Cuántica I, II, Óptica, Electromagnetismo I, II, y Mecánica Cuántica del grado de Físicas.

Bibliografía

1. R. P. Feynman, *Simulating physics with computers*, Int. J. Theor. Phys. 21, 467 (1982).

2. C. Cohen-Tannoudji, J. Dupont-Roc, y Gilbert Grynberg, *Atom-photon interactions: basic processes and applications*, Wiley-Interscience (1992).
3. S. Lloyd, *Universal Quantum Simulators*, Science 273, 1073 (1996).
4. M. O. Scully y M. S. Zubairy, *Quantum Optics*, Cambridge University Press (2001).
5. H.-P. Breuer y F. Petruccione, *The theory of open quantum systems*, Oxford University Press (2002).
6. A. Rivas y S. F. Huelga, *Open Quantum Systems. An introduction*, Springer 2012 [También en <https://arxiv.org/abs/1104.5242>].
7. M. Lewenstein, A. Sanpera, y V. Ahufinger, *Ultracold Atoms in Optical Lattices: Simulating quantum many-body systems*, Oxford University Press (2012).
8. *Nature Physics Insight: Quantum Simulation*, Nature Physics 8, 263–299 (2012).
9. I. M. Georgescu, S. Ashhab, and Franco Nori, *Quantum Simulation*, Rev. Mod. Phys. 86, 153 (2014).
10. H. M. Wiseman y G. J. Milburn, *Quantum Measurement and Control*, Cambridge University Press (2014).

Recursos de Internet

Campus virtual

Metodología

Docencia presencial 100% (Escenario 0)

- A) Clases de teoría y problemas impartidas en la pizarra. Discusión con ejemplos, de los aspectos mas relevantes y del fomento de la participación activa del alumno.
- B) Se entregará a los alumnos material bibliográfico complementario para actualizar contenidos de una asignatura en continuo desarrollo y fomentar su interés por la investigación.
- C) Clases complementarias con presentaciones informáticas para ilustrar desarrollos experimentales recientes.
- D) Se estimulará la discusión, el trabajo en grupo y la participación en tutorías.
- E) Se contempla la invitación de investigadores de reconocido prestigio en temas de la asignatura para para impartir seminarios específicos sobre temáticas de actualidad.

Docencia semi-presencial (Escenario 1)

Modalidad A el profesor imparte las clases presenciales de modo continuo (sin repetir la clase). Mientras un subgrupo recibe clase presencial en el aula, el otro sigue la clase a distancia. Para el seguimiento de la clase a distancia se utilizará la herramienta Teams de Moodle, Google Meet o similar, que permita la participación de los estudiantes a distancia, junto con uno o varios de los siguientes métodos: presentación de diapositivas, pizarra electrónica o similar. Esta es la modalidad más afín a la metodología habitual en el centro.

Docencia en línea (Escenario 2)

Clases en remoto (síncronas) mediante la herramienta de videoconferencia Blackboard Teams presente en el Campus Virtual. Temario de la asignatura en el Campus Virtual con enlaces a recursos en internet, material docente complemento a las clases. Tutorías mediante videoconferencia.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	30%
Examen final escrito (ver calificación final). El examen tendrá una parte de cuestiones teórico-prácticas y/u otra parte de problemas de nivel similar a los resueltos en clase.		
Otras actividades de evaluación	Peso:	70%
Las actividades de evaluación continua constarán de, a lo sumo, dos tipos de pruebas: 1/ Entrega de ejercicios teóricos o prácticos cuya dificultad estará graduada en tres tipos: B (Baja), M (Media) y A (Alta). 2/ Entrega de un mini-trabajo de investigación sobre algún tema de la asignatura que haya adquirido relevancia durante el curso. Sirve de orientación para el trabajo de master.		
Calificación final		
Las pruebas de la evaluación continua supondrán en su conjunto, una calificación C cuyo valor estará comprendido entre 0 y 10 puntos. La corrección del examen final, cuando exista, dará lugar a una calificación E cuyo valor estará comprendido entre 0 y 3 puntos. La calificación final N estará comprendida entre 0 y 10 puntos, y se obtendrá como el mayor de los dos siguientes números C y F, con: $F = 0.7 C + E$ es decir la calificación final es $N = \max\{ C, F \}$		



MÁSTER EN FÍSICA TEÓRICA (curso 2021-22)

Ficha de la asignatura:	Trabajo Fin de Máster			Código	606793
Materia:	Trabajo Fin de Máster	Módulo:	Trabajo Fin de Máster		
Carácter:	Optativa	Curso:	1º	Semestre:	1º y 2º

	Total	Teóricos Seminarios	Práct	Lab.
Créditos ECTS:	12			
Horas presenciales				

Profesor/a	Luis Manuel González Romero			Dpto:	FT
Coordinador/a:	Despacho:	6	e-mail	mgromero@fis.ucm.es	

Resultados del aprendizaje (según Documento de Verificación de la Titulación)

Como resultado de la realización del Trabajo de Fin de Máster el alumno habrá aprendido, en primer lugar a evaluar el estado de desarrollo de un problema dentro del marco de la Física Teórica actual, buscando referencias en forma de artículos de divulgación, libros de texto, artículos de revisión (reviews) e incluso artículos de investigación. Así mismo, habrá aprendido a aplicar metodologías, técnicas y competencias propias Física Teórica, desarrolladas en las distintas materias necesarias para resolver un problema concreto en el ámbito específico del Máster. En concreto, se espera del alumno que adquiera las competencias explicadas en el apartado correspondiente y muy en particular que haya sido capaz de:

Estudiar en profundidad, analizar y desarrollar un tema concreto basándose en los contenidos y el nivel de las materias del Máster.

Mostrar capacidad para aplicar las habilidades y competencias adquiridas durante los estudios del Máster a situaciones concretas y nuevas.

Presentar un Proyecto, que puede incluir un componente de introducción a la investigación, haciendo una defensa oral del mismo.

Competencias

CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT8, CT9, CT10, CE1, CE2, CE3, CE4, CE5, CE6.

Resumen
Esta materia pretende el desarrollo por parte del alumno de un trabajo original de revisión o de investigación en el ámbito del programa del Máster de Física Teórica. Los TFM deberán tener un perfil académico o investigador, realizándose en el ámbito de la Universidad o centros de investigación relacionados con el máster o al menos autorizados por la Comisión Coordinadora del Máster. Los TFM deberán presentarse por escrito y posteriormente defenderse públicamente en las fechas que se establezcan para cada una de las dos convocatorias existentes en cada curso académico.

Programa de la asignatura
El alumno desarrollará de manera individual alguno de los temas ofertados por los profesores que participen en el máster, que se encargarán de su seguimiento y supervisión. Los trabajos elegidos por los alumnos que tengan una orientación académica consistirán en una revisión en profundidad de teorías o modelos ya existentes. En cambio, los trabajos que lleven a cabo alumnos que elijan la orientación investigadora deberán incorporar algún contenido original de modo que el trabajo pueda servir como iniciación de una actividad investigadora futura. Los temas sobre los que versarán trabajos de investigación se corresponderán con las líneas de investigación de los profesores del Máster y la comunidad de investigadores de todas las instituciones colaboradoras. Deberán contener algún aspecto novedoso y potencialmente podrían ser el punto de partida de futuras tesis doctorales en los casos que así resultara posible.

Metodología
Trabajo de Fin de Máster. Para la realización del Trabajo de Fin de Máster de 12 ECTS, el alumno desarrollará de manera individual algunos de los temas ofertados por profesores que participan en el máster, que se encargarán de su seguimiento y supervisión. Los trabajos realizados por los alumnos que elijan la orientación académica tendrán un enfoque orientado a la revisión en profundidad de teorías o modelos ya existentes. En cambio, los trabajos que lleven a cabo los alumnos que elijan la orientación investigadora tendrán que incorporar algún contenido original, de modo que el trabajo pueda servir como iniciación a una carrera investigadora. En caso de que las actividades previstas en el TFM incluyan trabajo experimental en instalaciones de la Facultad o centro externo, éstas deberán realizarse cumpliendo con las medidas de seguridad dictadas por las autoridades sanitarias. Si las condiciones de salud pública impidiesen la realización de dichas actividades presenciales, los tutores deberán adaptar la ficha o plan de trabajo para garantizar la adquisición de competencias cumpliendo con las restricciones sanitarias, informando al alumno de los cambios realizados con tiempo suficiente. Dichas modificaciones serán aprobadas por la Comisión Coordinadora del Máster.

Evaluación		
Realización de exámenes	Peso:	
Otras actividades de evaluación	Peso:	100%
Realización y presentación del Trabajo Fin de Máster (Tr)		

Calificación final
Cf = Tr

3. Tabla de horarios.

PRIMER SEMESTRE

	L	M	X	J	V
10:00		Relatividad General	Complementos de Análisis Matemático en Física	Complementos de Análisis Matemático en Física	Teorías Gauge de las Interacciones Fundamentales
10:30					
11:00					
11:30		Información Cuántica y Computación cuántica	Teorías Gauge de las Interacciones Fundamentales	Relatividad General	Información Cuántica y Computación cuántica
12:00					
12:30					

SEGUNDO SEMESTRE

	L	M	X	J	V
9:00			Fenómenos Colectivos en Teoría de Campos		Fenomenología Modelo Estandar
9:30					
10:00	Complementos de Geometría y Teoría de Grupos	Sitemas Complejos		Campos y Cuerdas	
10:30					
11:00					
11:30	Física Exp. de Partículas y Cosmología	Campos y Cuerdas	Física de Astroparticulas	Sitemas Complejos	
12:00					
12:30					
13:00	Fenomenología Modelo Estandar	Física Exp. de Partículas y Cosmología	Simulación Cuántica	Fenómenos Colectivos en Teoría de Campos	Física del Modelo Cosmológico
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	Modelos Integrables en Física	Simulación Cuántica		Modelos Integrables en Física	
15:30					
16:00					
16:30			Física del Modelo Cosmológico		
17:00					
17:30					

4. Calendario Académico

Periodos de clases y exámenes	
Clases Primer Semestre:	del 6 de septiembre de 2021 al 17 de diciembre de 2021, ambos inclusive
Exámenes Primer Semestre:	del 20 de diciembre de 2021 al 21 de enero de 2022, ambos inclusive
Entrega de Actas	7 de febrero de 2022
Clases Segundo Semestre:	del 24 de enero al 10 de mayo del 2022, ambos inclusive
Exámenes Segundo Semestre (mayo-junio):	del 11 de mayo al 31 de mayo del 2022, ambos inclusive
Entrega de Actas	17 de junio de 2022
Exámenes Segunda Convocatoria (junio-julio)	del 13 de junio al 1 de julio de 2022
Entrega de Actas	15 de julio de 2022

Festividades y días no lectivos	
12 de octubre	Fiesta Nacional
1 de noviembre	Festividad de Todos los Santos
9 de noviembre	Madrid, festividad de La Almudena
15 de noviembre	San Alberto Magno
6 de diciembre	Día de la Constitución Española
8 de diciembre	Inmaculada Concepción
28 de enero	Santo Tomás de Aquino
1 de mayo	Día del Trabajo (domingo)
2 de mayo	Festividad Comunidad de Madrid
15 de mayo	Madrid, festividad de San Isidro (domingo)
Del 23 de diciembre al 7 de enero	Vacaciones de Navidad
Del 8 de abril al 18 de abril	Vacaciones de Semana Santa

Calendario aprobado por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de 11 de marzo de 2021 y Junta de Facultad de Ciencias Físicas de 25 de marzo de 2021, sin perjuicio de lo que el calendario laboral establezca en relación con los días inhábiles. Los periodos no lectivos han sido establecidos en el calendario de organización docente oficial del curso académico 2021-2022, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno en su sesión de 13 de febrero de 2021 (BOUC del 9 de marzo del 2021).

Una vez que se publiquen en el BOE y en el BOCM las correspondientes normas sobre días festivos para el próximo año 2022, tanto de ámbito nacional, autonómico y local, se reflejarán en este calendario.



Facultad de Ciencias Físicas Calendario académico del curso 2021-22

(aprobado en Junta de Facultad del 25/03/2021)



Septiembre							Octubre							Noviembre							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						
2021							2022														
Diciembre							Enero							Febrero							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5					1	2		1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28							
							31														
Marzo							Abril							Mayo							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5	6					1	2	3						1	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	
														30	31						
Junio							Julio							Agosto							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5				1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					

clases semestre 1

clases semestre 2

parciales de 1º

exámenes

lectura TFGs

entrega de actas

x

no lectivos

Las actas extraordinarias de Prácticas de Master y TFM se entregarán en septiembre.

[Posibles fechas de 2022 modificadas tras la publicación de festivos de ese año en el BOCM].

Clases: S1: 6septiembre-17diciembre. S2: 24enero-10mayo

17 recuperación L y M
10 recuperación V y L
(procedimiento a precisar)

Exámenes semestre 1: 20diciembre-21enero
Exámenes semestre 2: 11-31 de mayo
Extraordinarios: 13junio-1julio

	L	M	X	J	V	días
S1	12	12	14	15	15	68
S2	13	15	14	14	12	68

5.

ANEXO. Enlaces de interés

A continuación, se muestran algunos enlaces que pueden ser de utilidad para los alumnos de la titulación. La mayoría de ellos se pueden consultar en la página web de la secretaría de Físicas <https://fisicas.ucm.es/secretaria-de-estudiantes>.

También puede consultarse la normativa general de la UCM en los enlaces www.ucm.es/normativa, <https://www.ucm.es/estudiar> y <https://www.ucm.es/grado>.

Normas de matrícula y de permanencia

Normativa general de la UCM:

Instrucciones de gestión de la Matrícula (estudios oficiales de Grado y Máster)
<https://www.ucm.es/matricula-estudios-oficiales>

Anulación de matrícula <https://www.ucm.es/anulacion-de-matricula-1>

Tribunales de Compensación <https://fisicas.ucm.es/estudios-de-grado>

Normas de permanencia <https://www.ucm.es/permanencia-en-la-universidad->

Normativa específica de la Facultad de CC Físicas:

Alumnos de nuevo acceso <https://fisicas.ucm.es/matriculanuevoingreso>

Resto de alumnos <https://fisicas.ucm.es/matricula-resto-de-alumnos>

Reconocimiento de créditos <http://fisicas.ucm.es/reconocimiento-creditos-grado>

Dicho reconocimiento puede obtenerse por:

Realización de actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación de la UCM (BOUC no.18 del 8/9/2016)
<http://pendientedemigracion.ucm.es/bouc/pdf/2470.pdf>

Asignaturas superadas en otros estudios

<https://www.ucm.es/continuar-estudios-iniciados-en-el-extranjero>

Control de cambios

Versión	Fecha modificación	Cambio efectuado	Secciones afectadas	Páginas afectadas
1.0	29/05/2021	Primera versión. Pendiente aprobación Junta de Facultad		
1.1	10/06/2021	Tutorías. Pendiente aprobación Junta de Facultad		
2.0	11/06/2021	Aprobada en Junta de Facultad		
2.1	25/11/2021	Coordinador		