Modelo estándar de física de partículas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA DE PARTÍCULAS Y DEL COSMOS

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

lásteres niversit

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Breve descripción

Se requiere haber cursado asignaturas de Física Cuántica y preferiblemente también de Mecánica Cuántica. Conocimientos a nivel elemental de Física de Partículas (3er curso) y preferimente a nivel avanzado, asignaturas equivalentes a Física de Partículas Avanzada.

Título asignatura

Modelo estándar de física de partículas

Código asignatura

102443

Curso académico

2022-23

Planes donde se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA DE PARTÍCULAS Y DEL COSMOS

Créditos ECTS

6

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Cuatrimestral

Idioma

Castellano e Inglés

CONTENIDOS

Contenidos

- Conceptos básicos del ME de Física de Partículas. Introducción a la Teoría Cuántica de Campos. Campo de Klein Gordon. Ecuación de Dirac. Interacción ente partículas puntuales. Diagramas de Feynman. Secciones eficaces y anchuras de desintegración.
- 2. Campo electromagnético. Aniquilación electron-positron. Campo de bosones vectoriales masivos. Diagramas de Teorías con invariancia "gauge". Teorías de Yang-Mills, cuantificación de las teorías "gauge" no abelianas. Interacción electrodébil. Rotura espontánea de simetría. Mecanismo de Higgs. Procesos básicos. Conceptos básicos de QCD. Dispersión profundamente ineslástica. Test del ME. Fenomenología.
- 3. Extensiones del modelo estándar. Lagrangianos supersimétricos. Otros modelos BSM. Fenomenología.

COMPETENCIAS

Generales

- CG2 Capacidad de estudio, síntesis y autonomía suficientes para, una vez finalizado este programa formativo, iniciar una Tesis Doctoral
- CG6 Buscar, obtener, procesar, comunicar información y transformarla en conocimiento
- CG8 Capacidad de actualización de los conocimientos expuestos en el ámbito de la comunidad científica

Transversales

CT1 - Capacidad para buscar, obtener, seleccionar, tratar, analizar y comunicar información utilizando diferentes fuentes

Específicas

- CE1 Capacidad para iniciar una Tesis Doctoral en el ámbito de la Física de Partículas y del Cosmos
- CE2 Capacidad para preparar y presentar el trabajo dentro del grupo de trabajo de grandes colaboraciones de Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología
- CE3 Conocer las técnicas de análisis y modelización estadística de datos con capacidad para interpretación de resultados en Física de Partículas y del Cosmos
- CE8 Capacidad para comprender el papel sinérgico que la Astronomía, la Cosmología y la Física de Partículas tienen a la hora de explicar el origen, evolución y composición del Universo, así como los mecanismos físicos fundamentales que lo rigen
- CE9 Capacidad para manejar los instrumentos y métodos experimentales utilizados en el ámbito de la Física de Partículas y del Cosmos
- CE10 Conocer las limitaciones de la distinta instrumentación utilizada en el ámbito de la Física de Partículas y del Cosmos

PLAN DE APRENDIZAJE

Actividades formativas

- AF1 Participación y asistencia a lecciones magistrales en el aula (30 horas)
- AF4 Realización de prácticas de computación (15 horas)
- AF9 Tutorías con un profesor que se desarrollarán tanto personalmente como por medio de recursos en red (por ejemplo, correo electrónico, gestor de contenidos en entorno web. e.g. Moodle) (15 horas)
- A12 Estudio individual de contenidos de la asignatura (60 horas)
- A13 Estudio en grupo de contenidos de la asignatura (20 horas)

Evaluación: 10 horas

Resultados de aprendizaje

- Conocer el Modelo Estandar (ME) de Física de Partículas.
- Entender el significado de las simetrias en Física de Partículas.
- Conocer la naturaleza y formulación matemática de las interacciones fundamentales.
- Ser capaz de realizar cálculos sencillos de los observables físicos.
- Conocer el grado de precisión requerido para una eficiente comparación teoría/experimento.
- Ser capaz de comprender el significado de los resultados experimentales y su comparación con la teoría.
- Conocer los metodos experimentales para la validación del ME.
- Ser capaz de obtener información sobre avances en la teoría, cálculos avanzados, de los resultados experimentales y de las técnicas de análisis, así como de presentar informes al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Descripción del sistema de evaluación

SE1 - Examen escrito (40%)

SE5 - Valoración de exposiciones orales de trabajos (60%)

PROFESORADO

Profesor responsable

Martínez Ruiz del Árbol, Pablo

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

Profesorado

Duarte Campderrós, Jordi

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

HORARIO

Horario

04/10/2022

10:30 - 11:30

Conceptos Básicos del ME. Introducción a la T. Cuántica de Campos

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

06/10/2022

10:30 - 11:30

Conceptos Básicos del ME. Introducción a la T. Cuántica de Campos

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

11/10/2022

10:30 - 11:30

Introducción a la T. Cuántica de Campos

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC) 13/10/2022

10:30 - 11:30

Introducción a la T. Cuántica de Campos

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

17/10/2022

10:30 - 11:30

Campo de Kelin Gordon

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

18/10/2022

10:30 - 11:30

Campo de Kelin Gordon

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

19/10/2022

10:30 - 11:30

_						
Ь.	\sim 110	2010	nes	do	1 111	rac
		71 .IL	ハーロン	115	1 / 1	a .

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

20/10/2022

10:30 - 11:30

Ecuaciones de Dirac

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

25/10/2022

10:30 - 11:30

Interacción entre partículas puntuales

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

26/10/2022

10:30 - 11:30

Interacción entre partículas puntuales

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

27/10/2022

10:30 - 11:30

Diagramas de Feynman

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

31/10/2022

10:30 - 11:30

Diagramas de Feynman

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

02/11/2022

10:30 - 11:30

Secciones eficaces y anchuras de desintegración

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC) 03/11/2022

10:30 - 11:30

Secciones eficaces y anchuras de desintegración

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

07/11/2022

10:30 - 11:30

Campo electromagnético

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

08/11/2022

10:30 - 11:30

Campo electromagnético

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

09/11/2022

10:30 - 11:30

Aniquilación electrón-positrón

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

14/11/2022

10:30 - 11:30

Aniquilación electrón-positrón

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

15/11/2022

10:30 - 11:30

Practicas en clase / ejercicios

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

16/11/2022

10:30 - 11:30

Practicas en clase / ejercicios

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

17/11/2022

10:30 - 11:30

Scattering elastico electron -proton

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

21/11/2022

10:30 - 11:30

Scattering elastico electron -proton

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Cantabria (UC)

22/11/2022

10:30 - 11:30

Scattering profundamente ineslastico

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

23	/1	1	12	Λ	2	2

10:30 - 11:30

Scattering profundamente ineslastico

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

28/11/2022

10:30 - 11:30

Practicas en clase / ejercicios

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

29/11/2022

10:30 - 11:30

Practicas en clase / ejercicios

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

30/11/2022

10:30 - 11:30

Simetrias y el modelo Quark. Cromodinamica Cuantica

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

01/12/2022

10:30 - 11:30

Simetrias y el modelo Quark. Cromodinamica Cuantica

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

05/12/2022

10:30 - 11:30

Cromodinamica Cuantica

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

12/12/2022

10:30 - 11:30

Cromodinamica Cuantica

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

13/12/2022

10:30 - 11:30

Practicas en clase / ejercicios

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

14/12/2022

10:30 - 11:30

Interaccion debil de leptones

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

19/12/2022

10:30 - 11:30

Interaccion debil de leptones

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

20/12/2022

10:30 - 11:30

Interaccion debil de leptones

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

22/12/2022

10:30 - 11:30

Interaccion debil de leptones

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

10/01/2023

11:30 - 13:30

Practicas en clase / ejercicios

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física			
Instituto de Física de Cantabria	(IFCA)) CSIC-UC	2

11/01/2023

11:30 - 13:30

Neutrinos y Oscilaciones

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

16/01/2023

11:30 - 13:30

Violacion de CP

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

17/01/2023

11:30 - 13:30

Unificacion Electrodébil. El boson de Higgs

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC 18/01/2023

11:30 - 13:30

Practicas en clase / ejercicios

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

19/01/2023

10:30 - 11:30

Practicas en clase / ejercicios

Jordi Duarte Campderrós

Doctor en Física Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

BIBLIOGRAFÍA Y ENLACES RELACIONADOS

Bibliografía

Bibliografía básica

Modern Particle Physics. M. Thomson

Nuclear and Particle Physics. B.R. Martin

Particle Physics. B. R. Martin

Bibliografía complementaria

Quarks and Leptons. F. Halzen and A.D. Martin

Particle Physics and Cosmology. P.D.B. Collins and A.D. Martin