

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignati	ura
Código	43291
Nombre	Partículas Elementales
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2012 - 2013

Titul	lación(es)
	,		,

Titulación	Centro	Curso Periodo
2150 - Máster Universitario en Física	Facultad de Física	1 Primer
Avanzada		cuatrimestre

Materias				
Titulación	Materia	Carácter		
2150 - Máster Universitario en Física	1 - Introducción a la física teórica	Optativa		
Avanzada				

Coordinación

Nombre	Departamento
VENTO TORRES, VICENTE	185 - Física Teórica

RESUMEN

En la asignatura de **Partículas elementales** el alumno o alumna aprenderá la fenomenología de las partículas elementales, cómo se clasifican las partículas y cuáles son las interacciones fundamentales. Aprenderá la cinemática de los procesos de colisión relativistas y de las desintegraciones de partículas. El papel de las simetrías tanto en la clasificación de las partículas como en la descripción de los procesos físicos. Verá una pequeña introducción al modelo estándar, a las teorías más allá del modelo estándar y las astropartículas. Se informará de cómo funcionan los detectores modernos y cuáles son los experimentos actuales en física de partículas.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

2150 - Máster Universitario en Física Avanzada

- Que los/las 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.
- Que los/las 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.
- Que los/las 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.
- Ser capaz de gestionar información de distintas fuentes bibliográficas especializadas utilizando principalmente bases de datos y publicaciones internacionales en lengua inglesa.
- Ostentar la preparación para tomar decisiones correctas en la elección de tareas y en su ordenación temporal en su labor investigadora y/o profesional.
- Analizar una situación compleja extrayendo cuales son las cantidades físicas relevantes y ser capaz de reducirla a un modelo parametrizado.
- Evaluar la validez de un modelo o teoría propuesto por otros miembros de la comunidad científica.
- Exponer y defender públicamente el desarrollo, resultados y conclusiones de su trabajo en el área de la Física.
- Conocer la fenomenología de las partículas elementales. Conocer cómo se clasifican las partículas elementales y las interacciones fundamentales. Comprender la relación entre el microcosmos y la formación del macrocosmos.
- Conocer los dispositivos experimentales. Conocer la experimentación con la materia elemental y manejar los resultados.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

Al finalizar el proceso de enseñanza-aprendizaje el estudiante habrá aprendido a:

- 1. Seleccionar y utilizar correctamente distintas fuentes de información tanto en formato tradicional como electrónico. Conocer las bases de archivos propias del campo: inspire, spires, arXiv.
- 2. Manejar e interpretar correctamente datos físicos cuantitativos y cualitativos que dan validez a las teorías conocidas en el campo.
- 3. Analizar información de los sistemas físicos.
- 4. Preparar documentos e informes presentados en un texto escrito de forma comprensible organizada, documentada e ilustrada.
- 5. Articular un discurso oral, estructurado, coherente, con buena dicción y empleo de vocabulario técnico.
- 6. Comprender los argumentos utilizados en el campo de la física teórica.
- 7. Comprender la descripción matemática de procesos físicos de creación y destrucción de partículas. Entender el formalismo de la teoría cuántica de campos en la descripción matemática de los modelos físicos.
- 8. Utilizar el concepto básico de constituyente de la materia. Conocer la fenomenología de las partículas elementales. Conocer cómo se clasifican las partículas elementales y las interacciones fundamentales.
- 9. Describir los procesos de colisión y de desintegración de partículas a nivel arbol. Ser capaz de desarrollar y manejar las técnicas de aproximación en el cálculo de las interacciones entre partículas. Ser capaz de predecir cantidades físicas (secciones eficaces, vidas medias,...) de partículas a partir de una teoría dada.
- 10. Comprender el concepto de interacción mediada por partículas y la metodología de la teoría cuántica de campos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción a la Física de Partículas

Física Atómica y Nuclear. Constituyentes elementales: leptones, hadrones y mediadores de la interacción. Interacciones fundamentales.

Rayos Cósmicos. Producción y detección de partículas

2. Cinemática Relativista

Transformaciones de Lorentz,

Variables cinemáticas invariantes. Sistemas de Referencia.

Cinemática de la colisión a + b 1 + 2. Desintegraciones.



3. Simetrías y Leyes de Conservación

Número leptónico, Número Bariónico, Isospín, Principio de Pauli Generalizado, Simetrías Discretas, Interacciones y Leyes de Conservación.

4. Quarks

Partículas Extrañas. Violación de Paridad. La vía Octete. Elementos de Teoría de Grupos. El Modelo Quark. Masas y momentos magnéticos de los Hadrones. Color.

5. Quarks Pesados

El quark c: Encanto. El quark b:

Belleza. Positronium. Quarkonium. El quark t. Tabla de

los constituyentes elementales.

6. Colisiones

Estados de Partícula. Espacio Fásico: Diagrama de Dalitz. Matriz de Colisión. Unitariedad y Teorema Óptico. Diagrama de Argand. Sección Eficaz Elástica e Inelástica.

7. Simetrías I

Discretas: La helicidad de los Neutrinos. Principio de Balance Detallado. Teorema de Estados Finales. Contínuas: Simetría de Carga, Isospín, SU(3), SU(N).

8. Simetrias II

Simetrías CP y CPT: Simetría CP. Teorema CPT. El sistema K^o K^o . Violación de CP. Violación de T.

9. La interacción fuerte

Interacciones entre Hadrones.

Teoria de Yukawa. Difusión profundamente inelástica.

Modelo de Partones. Jets. Quarks y Gluones



10. La interacción débil

Teoría de Fermi. Violación de Paridad. Partículas Extrañas: Ángulo de Cabibbo. Desintegración de Quarks Pesados. La Matriz de Cabibbo-Kobayashi-Maskawa. Violación de CP en Kaones y Mesones B. Experimentos con Neutrinos. Oscilación de Neutrinos.

11. Astropartículas

Rayos Cósmicos de Ultra-Alta Energía.

Rayos Gamma Cósmicos. Cosmología. La Materia Oscura.

12. Aceleradores y Detectores Modernos

Anillos de colisiones. Grandes Detectores. Experimentos actuales en Física de Partículas

13. Teorías fundamentales

Electrodinámica Cuántica.

Cromodinámica Cuántica. La Teoría Electrodébil. El Modelo Estándar. Teorías más allá del Modelo Estándar.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	40,00	100
Seminarios	3,00	100
Otras actividades	3,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	10,00	0
Elaboración de trabajos individuales	11,00	0
Preparación de clases de teoría	43,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	40,00	0
TOTAL	. 150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE



- MD1 Clases teóricas lección magistral participativa.
- MD2 Discusión de artículos (lecturas).
- MD3 Resolución de problemas.
- MD4 Problemas
- MD8 Conferencias de expertos

EVALUACIÓN

- SE1 Exámenes escritos sobre las clases de teoría y prácticas: basados en los resultados del aprendizaje y en los objetivos específicos de cada asignatura.
- SE3 Evaluación continua del estudiante en las clases de teoría y prácticas: asistencia participativa y realización de ejercicios en el aula.
- SE5 Evaluación de las actividades no presenciales relacionadas con las clases de teoría y prácticas: memorias y/o informes de las prácticas entregados.
- SE7 Presentación oral y exposición de trabajos en el aula.

REFERENCIAS

Básicas

- D. H. Perkins, Introduction to High Energy Physics (4th Edition). (Cambridge University Press, Cambridge, 2000)
- F. Halzen and A. D. Martin, Quarks and Leptons: An Introductory Course in Modern Particle Physics. (John Wiley & Sons, New York, 1984)
- Tai-Pei Cheng and Ling-Fong Li, Gauge theory of elementary particle physics, (Oxford University Press, Oxford 1984).
- K. Kleinknecht,, Detectors for Particle Radiation (4th Edition). Cambridge University Press (Cambridge, 1998).
- F. J. Yndurain, Electrones, Neutrinos y Quarks. Ed. Crítica (Madrid, 2001)
- V. Mukhanov, Physical Foundations of Cosmology, (Cambridge University Press, Cambridge, 2005).
- A.D. Martin and T.D. Spearman, Elementary Particle Theory, (North Holland Pub. Company, Amsterdam 1970).



Pich, The Standard Model, 2004 CRN Summer Student Lectures.
http://humanresources.web.cern.ch/HumanResources/external/recruitment/summies

