

MIÉRCOLES, 31 DE OCTUBRE DE 2018 - BOC NÚM. 213

1.DISPOSICIONES GENERALES

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

CVE-2018-9440 *Resolución de 18 de octubre de 2018 por la que se publica el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos por la Universidad de Cantabria y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cantabria, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 3 de agosto de 2018 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 7 de septiembre de 2018).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, resuelve:

Publicar el plan de estudios conducente al Título Universitario Oficial de Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos por la Universidad de Cantabria y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo que se recoge en el Anexo de esta Resolución.

Santander, 18 de octubre de 2018.

El rector,
Ángel Pazos Carro.

MIÉRCOLES, 31 DE OCTUBRE DE 2018 - BOC NÚM. 213

ANEXO

Plan de Estudios Conducente a la Obtención del Título de Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos por la Universidad de Cantabria y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Centro Responsable: Facultad de Ciencias

Rama de Conocimiento: Ciencias

1. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS

Obligatorios	24
Optativos	18
Trabajo Fin de Máster	18
Créditos Totales	60

2. Estructura del Plan de Estudios

Módulos	Materias	ECTS	Carácter
Módulo Común	Estadística, Análisis de Datos y Programación	9	Obligatorio
	Física de Partículas y del Cosmos	15	Obligatorio
Módulo de Especialización	Especialización en Física de Partículas	12	Optativo
	Especialización en Física del Cosmos	12	Optativo
Módulo Investigación Avanzada	Astrofísica Avanzada	18	Optativo
	Física de Partículas y Cosmología Avanzada	24	Optativo
	Proyecto de Investigación	24	Optativo
	Computación Avanzada	6	Optativa
Módulo Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	18	Obligatorio

Los estudiantes deberán obtener una de las siguientes especialidades cursando los 12 créditos optativos correspondientes:

- Especialidad en Física de Partículas.
- Especialidad en Física del Cosmos.

Más información sobre el plan de estudios en <http://web.unican.es> en el apartado "Estudios".