Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Cantabria, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39 / 2015, de 1 de octubre.



CERTIFICADO DE DOCENCIA

Dº/Dª. ERNESTO ANABITARTE CANO, VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA,

CERTIFICA

Que Dº/Dª. PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL, con D.N.I. nº 72058705G, de acuerdo con la información existente en esta universidad, ha desempeñado la actividad docente que se especifica a continuación:

DOCENCIA IMPARTIDA

Curso académico 2017/201	8										
Titule (eurse)	Cuntr	Asignatura	Modal.	Créd	Docn	Nú	mero de	horas d	e docen	cia	Total
Título [curso]	Cuatr.	Asignatura	IVIOUAL.	BOE/ECTS	kesp.	Teor.	Prac.	Lab.	Clin.	Virt.	horas
G-FISICA [curs.4]	1º	G79 Advanced Experimental Techniques (1C) (2)	Presencial	6,0	N	5	1,8	28,8	0	0	35,6
DT-FISIMATE [curs.4]											
G-FISICA [curs.4]	1º	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	20	10	0	0	0	30
DT-FISIMATE [curs.5]											
M1-SCIENCE [curs.1]	1º	M1965 Estadística para la Ciencia de Datos	Presencial	6,0	N	12,5	0	12,5	0	0	25
		Total de l	noras impari	tidas		37,5	11,8	41,3	0	0	90,6
Puestos ocupados:	1.: Pr	ogramas de RR.HH. I+D+i									

Curso académico 2018/2019)										
Título [curso]	Cuatr	Asignatura	Modal.	Créd	Poch	Núi	mero de	horas d	e docen	cia	Total
Titulo [curso]	Cuati.	Asignatura	BOE/ECTS To Tec						Clin.	Virt.	horas
G-FISICA [curs.4]	1º	G79 Advanced Experimental Techniques (1C) (2)	Presencial	6,0	N	5	3	23,2	0	0	31,2
DT-FISIMATE [curs.4]											
G-FISICA [curs.4]	1º	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	28	0	0	0	0	28
DT-FISIMATE [curs.5]											
M1-SCIENCE [curs.1]	1º	M1965 Estadística para la Ciencia de Datos	Presencial	6,0	Ν	8	0	8	0	0	16
		Total de h	oras impart	idas		41	3	31,2	0	0	75,2
Puestos ocupados:	1.: Pro	ogramas de RR.HH. I+D+i									

Curso académico 2019/2	2020										
Título [curso]	Cuatr	Asignatura	Modal.	Créd	Poch	Núi	mero de	horas d	le docen	cia	Total
Titulo [curso]	Cuati.	Asignatura	ivioual.	BOE/ECTS	nesp.	Teor.	Prac.	Lab.	Clin.	Virt.	horas
G-FISICA [curs.4]	1º	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	28	0	0	0	0	28
DT-FISIMATE [curs.5]											
M1-COSMOS [curs.1]	1º	M1993 Modelo Estándar de Física de Partículas	Presencial	6,0	N	13	7	0	0	0	20
M1-SCIENCE [curs.1]	1º	M1965 Estadística para la Ciencia de Datos	Presencial	6,0	N	8	0	8	0	0	16
		Total de	horas impar	tidas		49	7	8	0	0	64
Puestos ocupados:	1.: Pr	ogramas de RR.HH. I+D+i									

Curso académico 2020/2021	L										
Título [curso]	Cuntr	. Asignatura	Modal.	Créd	Docn	Núr	mero de	horas d	e docen	cia	Total
Titulo [curso]	Cuatr.	Asignatura	iviouai.	BOE/ECTS	kesp.	Teor.	Prac.	Lab.	Clin.	Virt.	horas
DT-FISIMATE [curs.5]	1º	G68 Mecánica Cuántica	Presencial	6,0	N	13	12	0	0	0	25
G-FISICA [curs.4]											
G-FISICA [curs.4]	1º	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	28	16	0	0	0	44

Página 1 de 4

Código Seguro de Verificación:

UCf3&2fI-AXieFqX2-yaGt7gZn-AU55o#7u

 ${\tt Págin}_{\color{red} {\tt a}} \ 1 \ {\tt de} \ 4$

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Cantabria, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39 / 2015, de 1 de octubre.



CERTIFICADO DE DOCENCIA

VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

DT-FISIMATE [curs.5]											
M1-SCIENCE [curs.1]	1º	M1965 Estadística para la Ciencia de Datos	Presencial	6,0	N	8	0	8	0	0	16
		Total de	horas impart	idas		49	28	8	0	0	85
Puestos ocupados:	1 . Dr	ogramas de RR.HH. I+D+i									

Curso académico 2021/	2022										
T/h.da [aaa]	Custa	Asimatura	Modal.	Créd	D	Nú	mero de	horas d	le docen	Total	
Título [curso]	Cuatr.	Asignatura	Iviodai.	BOE/ECTS	Resp.	Teor.	Prac.	Lab.	Clin.	Virt.	horas
DT-FISIMATE [curs.5] G-FISICA [curs.4]	19	G68 Mecánica Cuántica	Presencial	6,0	N	13	12	0	0	0	25
G-FISICA [curs.4] DT-FISIMATE [curs.5]	19	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	28	16	0	0	0	44
M1-SCIENCE [curs.1]	1º	M1965 Estadística para la Ciencia de Datos	Presencial	6,0	N	8	0	8	0	0	16
DT-FISIMATE [curs.3] G-FISICA [curs.3]	2º	G58 Física Cuántica y Estructura de la Materia IV: Núcleos y Partículas	Presencial	6,0	N	18	12	0	0	0	30
		Total de	horas impart	tidas		67	40	8	0	0	115
Puestos ocupados:	2.: Pro	ogramas de RR.HH. I+D+i hasta 28/02/2022 oyectos Investigación desde 01/03/2022 hasta (ofesor Titular de Universidad desde 08/04/2022					•	1	,		

Curso académico 2022/2	023										
Titula [aurea]	Constru	Asimatus	D.A. edeal	Créd	D	Nú	mero de	horas d	le docen	cia	Total
Título [curso]	Cuatr.	Asignatura	Modal.	BOE/ECTS	kesp.	Teor.	Prac.	Prac. Lab. Clin.		Virt.	horas
DT-FISIMATE [curs.5]	1º	G68 Mecánica Cuántica	Presencial	6,0	N	13	12	0	0	0	25
G-FISICA [curs.4]											
G-FISICA [curs.4]	1º	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	28	16	0	0	0	44
DT-FISIMATE [curs.5]											
M1-COSMOS [curs.1]	1º	M1993 Modelo Estándar de Física de Partículas	Presencial	6,0	S	15	7,5	0	0	0	22,5
M1-SCIENCE [curs.1]	1º	M1965 Estadística para la Ciencia de Datos	Presencial	6,0	N	8	0	8	0	0	16
G-FISICA [curs.3]	2º	G2000 Física Nuclear y de Partículas	Presencial	6,0	N	18	12	0	0	0	30
DT-FISIMATE [curs.3]											
		Total de	horas impart	tidas		82	47,5	8	0	0	137,5
Puestos ocupados:	1.: Pro	ofesor Titular de Universidad									

Curso académico 2023/202	24 (1)										
T/hula [aurea]	Constant	A ciamatura	Namero de horas de docencia								Total
Título [curso]	Cuatr.	Asignatura	Modal.	BOE/ECTS	Resp.	Teor.	Prac.	Prac. Lab. Clin. V			horas
108 / M1-COSMOS [curs.1]	1º	288 / M1993 Modelo Estándar de Física de Partículas	Presencial	6,0	S	15	7,5	0	0	0	22,5
DT-FISIMATE [curs.5] G-FISICA [curs.4]	19	G68 Mecánica Cuántica	Presencial	6,0	N	13	12	0	0	0	25
G-FISICA [curs.4] DT-FISIMATE [curs.5]	19	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	28	16	0	0	0	44
G-FISICA [curs.3] DT-FISIMATE [curs.3]	2º	G2000 Física Nuclear y de Partículas	Presencial	6,0	N	18	12	0	0	0	30
		Total de l	noras impar	tidas		74	47,5	0	0	0	121,5
Puestos ocupados:	1.: Pr	ofesor Titular de Universidad									

DIRECCIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Curso académico 2017/2018					
Tipo	Créditos BOE/ECTS	Título	Titulación	Nota	Resp.
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	Mejora de la Discriminación de Señal de fondo en una Búsqueda de Materia Oscura Producida en Asociación con un par de Quarks Top- Antitop	G-FISICA	9,5	Director
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	Simulacones Realistas de Colisiones Protón-Protón en el LHC Usando una Red Neuronal Convolucional Extractora de Correlaciones Locales	G-FISICA	7,5	Director
M1556 Trabajo Fin de Máster	15,0	MEDIDA DE LA SECCION EFICAZ DE PRODUCCION DE UN BOSON DE HIGGS Y PROYECCIONES FUTURAS PARA BUSQUEDAS BSM EN EL HL-	M1-INSTRUMEN	9,5	Codirector

Página 2 de 4

Código Seguro de Verificación:

UCf3&2fI-AXieFqX2-yaGt7gZn-AU55o#7u

Página 2 de 4



CERTIFICADO DE DOCENCIA

VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

	LHC		

Curso académico 2019/2020					
Tipo	Créditos BOE/ECTS	Título	Titulación	Nota	Resp.
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	Software de robot para el ensamblado de módulos del Endcap Timing Layer del detector CMS.	G-FISICA	7,5	Director
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	APLICACIÓN A FÍSICA DE PARTÍCULAS DE MÉTODOS DE CLASIFICACIÓN MULTIDIMENSIONALES EN PRESENCIA DE ERRORES SISTEMÁTICOS	DT-FISIMATE	9,6	Codirector
M1988 Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Inteligencia en Ciencia de Datos)	6,0	Estudio de técnicas de computación cuántica para la resolución de problemas de optimización.	M1-SCIENCE	9,5	Codirector
M1988 Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Inteligencia en Ciencia de Datos)	6,0	DESARROLLO DE UN ENTORNO DE ANALISIS ESTADISTICO EN EL CONTEXTO DE LA MUOGRAFIA APLICADA A LA INDUSTRIA	M1-SCIENCE	10,0	Director
M1988 Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Inteligencia en Ciencia de Datos)	6,0	Técnicas de aprendizaje automático profundo para la asignación de momento a muones altamente energéticos en el experimento CMS del LHC.	M1-SCIENCE	9,5	Director
M2012 Trabajo Fin de Máster	18,0	Discriminación de eventos de producción de pares de quarks top del Modelo Estándar, de la producción de materia oscura en asociación con un par de quark tops utilizando una red neuronal artificial	M1-COSMOS	6,0	Director
M2012 Trabajo Fin de Máster	18,0	BÚSQUEDAS DE S-TOP SUPERSIMÉTRICO EN EL LHC DEL CERN Y PROYECCIONES PARA EL HL-LHC	M1-COSMOS	8,0	Codirector

Curso académico 2020/2021					
Tipo	Créditos BOE/ECTS	Título	Titulación	Nota	Resp.
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	RECONSTRUCCION DEL MOMENTO TRANSVERSO DE UN MEDIADOR DE MATERIA OSCURA UTILIZANDO UNA RED NEURONAL ARTIFICIAL	DT-FISIMATE	9,5	Director
M2012 Trabajo Fin de Máster	18,0	ESTUDIO DEL FILL FACTOR Y SOFTWARE DE ROBOT PARA EL ENDCAP TIMING LAYER INTRODUCIDO EN CMS	M1-COSMOS	7,0	Director

Curso académico 2021/2022					
Tipo	Créditos BOE/ECTS	Título	Titulación	Nota	Resp.
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	MITIGACION DEL EFECTO DE ERRORES SISTEMATICOS EN CLASIFICACION DE COLISIONES DE PARTICULAS MEDIANTE APRENDIZAJE AUTOMATICO	DT-FISIMATE	10,0	Codirector
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	COMPORTAMIENTO ELECROMAGNÉTICO DE NANOPARTÍCULAS: APLICACIÓN COMO BIOSENSORES	G-FISICA	8,5	Director
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	RECONSTRUCCION DE VERTICES EN DETECTORES DE PARTICULAS UTILIZANDO ALGORITMOS DE COMPUTACION CUANTICA	G-FISICA	9,1	Director
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	RECONOCIMIENTO DE TRAZAS EN UN DETECTOR DE PIXELS USANDO ALGORITMOS DE COMPUTACIÓN ANALÍTICA	G-FISICA	10,0	Director
M2012 Trabajo Fin de Máster	18,0	ALGORITMIA DE SIMULACION ULTRA-RAPIDA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES DE TOMOGRAFIA MUONICA USANDO REDES NEURONALES GENERATIVAS ADVERSARIAS	M1-COSMOS	10,0	Director

Curso académico 2022/2023						
Tipo	Créditos BOE/ECTS	Título	Titulación	Nota	Resp.	
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	ESTUDIO DE ALGORITMOS DE RECONSTRUCCION DE VERTICES USANDO INFORMACION DEL MIPS TIMING DETECTOR" DEL GRAN COLISIONADOR DE HADRONES	G-FISICA	9,5	Director	
G82 Trabajo Fin de Grado	18,0	ESTUDIO DEL DESPOBLAMIENTO EN CANTABRIA CON UN MODELO DE GEMELOS DIGITALES	DT-FISIMATE	7,5	Director	
M1988 Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Inteligencia en Ciencia de Datos)	6,0	DIAGNOSTICO DE NODULOS DE PULMON MEDIANTE SEGMENTACION CON MODELOS UNet Y YOLOV8 ENTRENADOS CON EL DATASET LIDC- IDRI	M1-SCIENCE	10,0	Director	

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

Página 3 de 4

Código Seguro de Verificación: UCf3&2fI-AXieFqX2-yaGt7gZn-AU55o#7u

Página 3 de 4

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Cantabria, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39 / 2015, de 1 de octubre.

ERNESTO ANABITARTE CANO (VICERRECTOR)

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Cantabria, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39 / 2015, de 1 de octubre.



CERTIFICADO DE DOCENCIA

VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO

Año Fecha de Lectura 2018				
Título	Titulación	Nota	Directores	Distinciones
Búsqueda de materia oscura en asociación con pares de quark top en el canal dileptónico en el experimento CMS	D9-CIENCIA	SOBRESALIENTE CUM LAUDE	JONATAN PIEDRA GOMEZ PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL	Mención Internacional

Año Fecha de Lectura 2022					
Título	Titulación	Nota	Directores	Distinciones	
Búsqueda de materia oscura en asociación con quarks top en el estado final dileptónico a 13 TEV	D9-CIENCIA	SOBRESALIENTE CUM LAUDE	JONATAN PIEDRA GOMEZ PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL	Mención Internacional	

Año Fecha de Lectura 2023						
Título	Titulación	Nota	Directores	Distinciones		
Búsqueda de partículas de alta vida media en su desintegración a vértices dileptónicos desplazados en colisiones proton-proton a s=13 TeV con el detector CMS	D9-CIENCIA	SOBRESALIENTE CUM LAUDE	CELSO MARTINEZ RIVERO PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL	Mención Internacional		
Tomografía muónica de alta resolución aplicada a la evaluación de la densidad de materiales en el contexto de la industria, la ingeniería civil y la hidrología.	D9-CIENCIA	SOBRESALIENTE CUM LAUDE	PABLO GOMEZ GARCIA PABLO MARTINEZ RUIZ DEL ARBOL	Mención Industrial Mención Internacional		

DESCRIPCIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO

108 / M1-COSMOS Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos (2018)

D9-CIENCIA Doctorado en Ciencia y Tecnología (2015) Doble Grado en Física y Matemáticas DT-FISIMATE

G-FISICA Grado en Física (2010)

M1-INSTRUMEN Máster Universitario en Física, Instrumentación y Medio Ambiente (2014) M1-SCIENCE Máster Universitario en Ciencia de Datos / Master in Data Science (2018)

NOTAS ADICIONALES

- (1) La información de actividad docente correspondiente al presente curso académico tiene carácter provisional hasta el cierre de la información del Plan Docente Anual.
- (2) Asignatura impartida en lengua inglesa.

Lo que firmo electrónicamente, a petición del interesado y a los efectos oportunos.

Página 4 de 4