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/Dº. 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 2017/2018											
Titula [aa]	Cumbu	Acienatura	Modal. Créd			Nú	Número de horas de docencia				Total
Título [curso]	Cuatr.	Asignatura	iviodai.	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 horas impartidas											
Puestos ocupados:	1.: Pr	ogramas de RR.HH. I+D+i						·			

Curso académico 2018/2019											
Título [curso]	Cuatr	Asignatura	Modal.	Créd	Doon	Nú	úmero de horas de docencia				Total
Titulo [curso]	Cuati.	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	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	N	8	0	8	0	0	16
Total de horas impartidas											75,2
Puestos ocupados:	1.: Pro	ogramas de RR.HH. I+D+i									

Curso académico 2019/2	Curso académico 2019/2020											
Título [curso]	Cuatr	Cuatr. Asignatura		Créd	Poch	Núi	ímero de horas de docencia				Total	
Titulo [curso]	Cuati.	Asignatura	Modal.	BOE/ECTS	sincap.	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]	19	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	965 Estadística para la Ciencia de Datos Presencial 6,0 N 8 0 8 0 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 (1)											
Título [curso] Cuatr. Asignatura			Madal	Créd	D	Número de horas de docencia					Total
Titulo [curso]	rso] Cuatr. Asignatura	. Asignatura	natura Modal.	BOE/ECTS	Resp.	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)	19	G71 Física de Partículas Flementales	Presencial	6.0	S	28	16	0	0	0	44

Página 1 de 3

Código Seguro de Verificación:

UC3YoLIC-B1MrIJnI-G7A01Hg9-Pg#cWJfc

Página 1 de 3

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

Título [curso]	2022 (1)			Créd		Número de horas de docencia				Total	
Título [curso]	Cuatr.	Asignatura	Modal.	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
Total de horas impartidas											
Puestos ocupados:	1.: Pro	ogramas de RR.HH. I+D+i hasta 28/02/2022									

DIRECCIÓN DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Curso académico 2017/2018	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- LHC	M1-INSTRUMEN	9,5	Codirector					

Curso académico 2019/2020					
Tipo	Créditos BOE/ECTS	Titulo		Nota	Resp.
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
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
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	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	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	BÚSQUEDAS DE S-TOP SUPERSIMÉTRICO EN EL LHC DEL CERN Y PROYECCIONES PARA EL HL-LHC	M1-COSMOS	8,0	Codirector
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

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

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

Página 2 de 3

Código Seguro de Verificación: UC3YoLIC-B1MrIJnI-G7A01Hg9-Pg#cWJfc

Página 2 de 3

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							

DESCRIPCIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO

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

G-FISICA Grado en Física (2010)

M1-COSMOS Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos (2018)
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 3 de 3