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/	2018										
T(1 to [1]		uatr. Asignatura	Modal.	Créd	D = ===	Número de horas de docencia					Total
Título [curso]	Cuatr.	Asignatura	IVIOGAI.	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 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]	Cuntr	. Asignatura	Modal.	Créd BOE/ECTS	Doon	Número de horas de docencia					Total
Titulo [curso]	Cuati.				nesp.	Teor.	Prac.	Lab.	Clin.	Virt.	horas
G-FISICA [curs.4] DT-FISIMATE [curs.4]	1º	G79 Advanced Experimental Techniques (1C) (2)	Presencial	6,0	N	5	3	23,2	0	0	31,2
G-FISICA [curs.4] DT-FISIMATE [curs.5]	1º	G71 Física de Partículas Elementales	Presencial	6,0	S	28	0	0	0	0	28
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.: Pr	ogramas de RR.HH. I+D+i									

Curso académico 2019/20	20 (1)										
Título [curso]	Cuatr	Cuatr. Asignatura	Modal.	Créd BOE/ECTS	Doon	Número de horas de docencia					Total
Titulo [curso]	Cuatr.		ivioual.		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 impartidas										64
Puestos ocupados:	1.: Pr	ogramas de RR.HH. I+D+i									

Curso académico 2020/2021	. (1)										
Título [curso]	Cuatr. Asignatura		Modal. Créd		Poch	Número de horas de docencia			cia	Total	
Titulo [curso] Cua	Cuati.	iri. Asignatura	ivioual.	BOE/ECTS	nesp.	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 3

Código Seguro de Verificación:

UC4T9%Sn-JWCtheYj-xpbfiraf-PgfFnEyt

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

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 h	oras impart	idas		49	28	8	0	0	85
		ogramas de RR.HH. I+D+i									

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- LHC	M1-INSTRUMEN	9,5	Codirector

Curso académico 2019/2020					
Tipo	Créditos BOE/ECTS	Título	Titulación	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
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
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

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

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

DESCRIPCIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO

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

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

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.

Página 2 de 3

Código Seguro de Verificación:

UC4T9%Sn-JWCtheYj-xpbfiraf-PgfFnEyt

Página 2 de 3



CERTIFICADO DE DOCENCIA

Para que conste, a petición del interesado y a los efectos que convengan, se expide la presente certificación, en Santander, a 07 de Septiembre de 2020

Página 3 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.