

Índice de Documentos Justificativos

Este documento recoge las evidencias que respaldan los méritos presentados en la solicitud. Los justificantes se presentan en el orden en que se citan, conforme a la estructura del CV, y se han organizado de acuerdo con las categorías establecidas.

a) Publicaciones, congresos y cursos

Publicaciones

- Se indican DOIs o links de seguimiento de la revisión, según el caso.

Congresos

- Certificado de participación como tutor en la DRD1 Gaseous Detectors School del CERN (2024).
- Certificado de pertenencia al comité organizador del congreso internacional FAST'25 (2025).
- Certificado de pertenencia al comité organizador de las XVI Jornadas CPAN (2024).
- Certificado de presentación oral en las XVI Jornadas CPAN (2024).
- Certificado de asistencia y participación con póster en la European Space Weather Week (2024).
- Certificado de presentación oral en la XVII International RPC Conference (RPC2024).
- Certificado de presentación oral en la XXXIX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física (2024).
- Certificado de presentación oral en el L International Meeting on Fundamental Physics y XV Jornadas CPAN (2023).
- Certificado de participación en la organización del curso de verano de la Universidad de Santiago de Compostela (2018).
- Certificado de asistencia al *Workshop on Technologies & Applied Research* en el futuro centro de protonterapia valenciano (2023).

b) Becas, contratos y proyectos

Becas

- Resolución de concesión de la beca de la Sociedad Nuclear Española (SNE), curso 2022–2023.
- Certificado de participación en el programa JAE Intro ICU del CSIC, en el Instituto de Física de Cantabria (2022–2023).

Contratos

- Contrato de trabajo con la Universidad Complutense de Madrid con cargo al proyecto *NeWMBI* (desde junio de 2023).

Proyectos

- Participación acreditada en el proyecto *Nueva Generación de Dispositivos de Imagen Molecular en Mama (NeWMBI)*, Universidad Complutense de Madrid (2022–2025).

c) Formación complementaria, idiomas y otros méritos

Estudios

- Certificación académica personal del Grado en Física.
- Certificación académica personal del Grado en Matemáticas.
- Certificación académica personal del Máster en Física de Partículas y del Cosmos.

Actividades de divulgación

- Certificado de coordinación y organización de actividades en la Semana de la Ciencia de Madrid (2023).

Estancias

- Certificado de estancia en el Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP), Coimbra (julio 2023).

Idiomas

- Certificado oficial de nivel B2 de inglés (Cambridge English First).

Participación en experimentos

- Certificado de participación en el experimento de espectroscopía nuclear en JYFL-ACCLAB (Universidad de Jyväskylä, Finlandia, diciembre 2023).

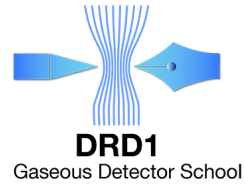


European Organization for Nuclear Research
Organisation européenne pour la recherche nucléaire

Florian Brunbauer
EP-DT-DD
CERN
CH 1211

Tel. direct: +41 75 411 84 89

Email: Florian.brunbauer@cern.ch



Geneva, January 17, 2025

Certificate of Contribution

To Whom It May Concern,

This is to confirm that Cayetano Soneira Landín attended and contributed to the DRD1 Gaseous Detector (MPGD) School at CERN, Geneva, Switzerland from November 27 to December 6, 2024 as a laboratory exercise tutor. Cayetano was tutoring an exercise on MRPC Characterization.

The school focused on state-of-the-art gaseous detector technologies. The programme of the school comprised morning lectures by world experts in the field offering an overview on gas detectors physics, detector technologies, simulation and modelling, readout approaches, manufacturing techniques as well as applications, and hands-on exercises on various technologies in the afternoons, with an emphasis on methodologies. The school programme consisted of a total of 21 hours of lectures and 9 laboratory exercises of a total of 36 hours.

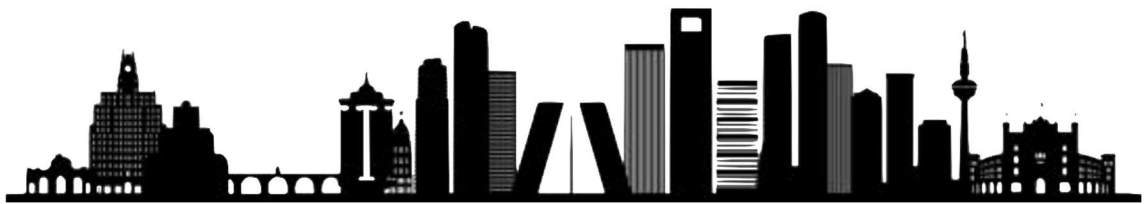
Please do not hesitate to contact me if you require further information or in case you have questions.

Best regards,

Florian Brunbauer

Dr. Florian Brunbauer
DRD1 WG8 convenor, DRD1 School co-organiser

FAST'25



Prof. Luis Mario Fraile, the Chair of FAST'25 hereby issues this

CERTIFICATE

As part of the Organizing committee
and attendance at the workshop
“Fast timing for nuclear structure and applications” - FAST'25,
held from 11th to 14th March 2025, at Universidad Complutense de
Madrid, to

Cayetano Soneira Landín

Madrid, Spain | March 25th, 2025

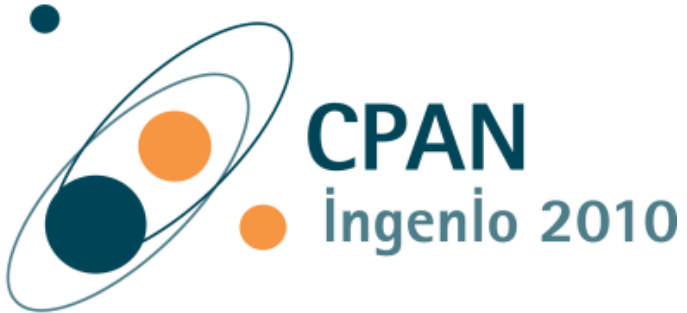


Financiado por
la Unión Europea



FAST'25





CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

Por medio del presente certifico que

Cayetano Soneira Landín

ha formado parte del **Comité Local Organizador**

XVI Jornadas CPAN

celebrada en Madrid los días **19, 20 y 21 de noviembre de 2024**.

Y para que así conste a todos los efectos, firmo el presente certificado en
Madrid, 21 de noviembre de 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Maria José Costa Mezquita".

Maria José Costa Mezquita
Coordinadora del Curso



XVI Jornadas CPAN

MADRID, 19-21 de noviembre 2024

Certificado de participación

Maria José Costa Mezquita, coordinadora de la Red Estratégica RED2018-102573-E y organizadora de los XVI CPAN DAYS (Jornadas CPAN), certifica que:

Cayetano Soneira Landín

asistió a este evento, celebrado en la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense (Madrid), durante los días del 19 a 21 de noviembre de 2024 e impartió una charla titulada:

miniTRASGO: A Compact Cosmic Ray Telescope for Global Coverage

A handwritten signature in blue ink that reads "Maria José Costa Mezquita".

Maria José Costa Mezquita
Madrid, a 21 de noviembre de 2024



EUROPEAN SPACE WEATHER WEEK 2024

20 years of expanding horizons
from fundamental science to protecting society

Coimbra, Portugal (4-8 November 2024)



This is to certify that

Cayetano Soneira-Landin

has attended the

European Space Weather Week in Coimbra, Portugal,
from November 4 to November 8, 2024.

Rui F. Pinto
ESWW2024 LOC Chair



XVII Workshop on Resistive Plate Chambers and Related Detectors

Certificate

TO WHOM IT MAY CONCERN,

This is to certify that **Cayetano Soneira-Landín**

Has participated in the **XVII international Conference on Resistive Plate Chambers and Related Detectors (RPC2024)**, held in Santiago de Compostela (Spain) on the 9-13 September 2024, being PRESENTER of the following Paper:

Contribution (oral): The first miniTRASGO Cosmic Ray telescope.

Authors: Cayetano Soneira-Landín, Alberto Blanco Castro, Juan A. Garzón.

In Santiago de Compostela (Spain), September 2024



Ana Trevisani S.L.
Technical Secretariat
RPC2024



IGFAE

INSTITUTO GALEGO
DE FÍSICA
DE ALTAS ENERXÍAS

25 → 1999
2024

CERTIFICADO

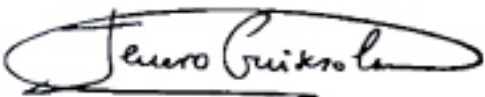
XXXIX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física

Por la presente confirmamos que,

Cayetano SONEIRA LANDÍN

ha presentado una comunicación Oral en la XXXIX Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física celebrada del 15 al 19 de julio de 2024 en Donostia-San Sebastián.

Para que así conste, a los efectos que fuera oportuno, firma el presente certificado.



Presidente del Comité Organizador
DR. JENARO GUIASOLA

L International Meeting on Fundamental Physics and XV CPAN Days

2 — 6 October 2023



L INTERNATIONAL MEETING ON FUNDAMENTAL PHYSICS AND XV CPAN DAYS 2-6 October 2023 -Santander (Spain)

LOCAL ORGANIZING COMMITTEE

Alicia Calderón Tazón IFCA (CSIC-UC)
Jordi Duarte Campderós IFCA (CSIC-UC)
Celsó Martínez Rivero IFCA (CSIC-UC)
Alberto Ruiz Jimeno IFCA (CSIC-UC) CHAR
Iván Vila Álvarez IFCA (CSIC-UC)
Rocío Vilar Cortabitarte IFCA (CSIC-UC)

IMFP SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE

Manuel Aguilar Benítez CIEMAT
Barbara Álvarez U. Oviedo
Fernando Arteche González ITAINNOVA
Manuel Asorey U. Zaragoza
Martín Bosman IFAE
Alicia Calderón IFCA (CSIC-UC) CHAR
David Cerdeño IFT
Antonio Dobado U. Comp. Madrid
Domenec Espriu U. Barcelona
Elvira Gálvez U. Granada
M. José García Borje IEM (CSIC)
Pilar Hernández IFIC CSIC-UV
Begoña E. Quintana Arnés USAL
Gemma Rius IMB-CNM (CSIC)
Alicia Sintes Olivés U. Illes Balears

CPAN EXECUTIVE COMMITTEE

Maria José Costa IFIC (CSIC-UV)
Mary Cruz Fouz CIEMAT
Roberto Emparan U. Barcelona
Enrique García Ramos U. Huelva
Carlos Guerrero CNA (CSIC-US)
María Lucía Martínez Pérez U. Zaragoza
Sergio Navas U. Granada
Germán Rodrigo IFC (CSIC-UV)
Carlos Salgado IGFAE
Cibrán Santamaría IGFAE

THEMATIC NETWORKS CHAIRS

Miguel Ángel Conde IFT - Red Multidark
César Domingo IFC - Red Física Nuclear
Igor Irazorza UZ - Red Física de Partículas
Isabel José CIEMAT - Red LHC
María Lucía Martínez UZ - Red COMCHA
Arantza Oyanagirr IFC - Red COMCHA
Tomás Rodríguez JCM - Red Física Nuclear
Miguel Ángel Sánchez UAM - Red Multidark

indico.cern.ch/e/IMFP-CPAN



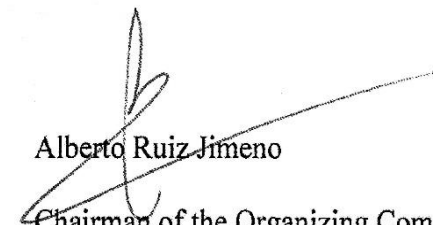
CERTIFICATE OF ATTENDANCE

I hereby certify that:

D./Dña.: *Cayetano Soneira Landín*
Complutense University of Madrid

has attended the "L INTERNATIONAL MEETING ON
FUNDAMENTAL PHYSICS AND XV JORNADAS CPAN"
held in Santander (Spain) during 2 to 6 October 2023

Santander, 06 October 2023



Alberto Ruiz Jimeno
Chairman of the Organizing Committee

L INTERNATIONAL MEETING ON FUNDAMENTAL
PHYSICS AND XV JORNADAS CPAN

On behalf of the Organisers

sanander™
Corporate • Luxury travels

TECHNICAL SECRETARIAT

Paseo de Pereda 5
39004 Santander – Cantabria
Teléfono: 942 360 936
E-mail: congresos@sananderviajes.com
Web: www.sananderviajes.com

Jorge Eiras Barca, con DNI 45870256-E, en calidad de Director del curso de verano de la Universidade de Santiago de Compostela (USC) titulado “2018-22: *Riscos Naturais para a Seguridade: Cambio Climático e Tormentas Solares Xeomagnéticas* (Riesgos Naturales para la Seguridad: Cambio Climático y Tormentas Solares Geomagnéticas)”,

HACE CONSTAR,

que **Cayetano Soneira Landín** ha participado activamente en la organización de dicho curso, celebrado en la Facultad de Física de la USC entre los días 03 y 06 de septiembre de 2018; mostrando una gran profesionalidad e iniciativa. Así mismo, Cayetano ha cumplido sobradamente con todas las tareas encomendadas, solventando con eficacia los imprevistos surgidos.

Por los motivos anteriormente descritos, considero oportuno recomendar a Cayetano para cualquier labor de gestión y administración.

No dude en contactar conmigo (jorge.eiras@usc.es, +34.637.900.420) para cualquier aclaración.

Santiago de Compostela, 10 de septiembre de 2018.



Dr. Jorge Eiras Barca



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACION
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



VNIVERSITAT
D'VALÈNCIA

IFIC - INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR
<http://ific.uv.es/>

Valencia, February 27th, 2024

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This is to certify that Cayetano Soneira Landín has participated in a 3-Day international **Workshop on Technologies and Applied Research at the Future Valencian Proton-Therapy Facility** (<https://indico.ific.uv.es/event/7330/>) held on 21-23 February 2024 in ADEIT Fundación Universidad-Empresa, Valencia, Spain.

Dr. César Domingo Pardo
Chair of the Organizing Committee

Dirección Entrega:
Parc Científic Universitat de València
C/ Catedrático Beltrán, 2
E-46980 Paterna (València). España.
Tel. +34 96 354 34 73

Dirección Postal:
Parc Científic Universitat c
C/ Catedrático Beltrán, 2
E-46980 Paterna (València)
Tel. +34 96 354 34 73



ANOTACION EN CUENTA

Mod. X60-02

UNIDAD ORIGEN	FECHA	TIPO DE OPERACION	MONEDA	NUMERO DE CUENTA
OA-SEPAR- 80542	03-11-2023		EUR	IBAN ES30 2080 5100 1030 4003 8321

CONCEPTO	VALOR	IMPORTE
FECHA ORIGEN:03-11-2023 ORDEN DE: SOCIEDAD NUCLEAR ESPANOLA A FAVOR DE: CAYETANO SONEIRA LANDIN CONCEPTO: SEGUNDO Y ULTIMO PAGO BECA SNE	03-11-2023	553,35
	TOTAL	553,35

CAYETANO SONEIRA LANDIN
-5100-

Anotamos en su cuenta el importe indicado.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

 **CSIC**
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

CREDENCIAL BECA JAE Intro ICU

Por Resolución de 7 de julio de 2022 de la presidencia de la comisión de selección establecida, por la que se conceden becas de introducción a la investigación "JAE Intro ICU", en el marco del programa «Junta para la Ampliación de Estudios» 2021, le ha sido adjudicada una **beca de introducción a la investigación** con las prestaciones y obligaciones establecidas en la Resolución de 8 de abril de 2021 (BDNS Código 556900) de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

D./Dña.: CAYETANO SONEIRA LANDÍN

DNI/NIF: 39492999K

Periodo de Disfrute de la beca: 1 de octubre de 2022 - 28 de febrero de 2023

Plan de formación: Microware instrumentation calibration for the study of CMB Polarization.

Bajo la dirección del/de la Investigador/a: FRANCISCO JAVIER CASAS REINARES

Instituto del CSIC: INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA

La presente adjudicación no le califica como personal contratado ni administrativa, ni laboralmente.

En Madrid, a fecha de la firma electrónica.

Carmen Simón Mateo

**DIRECTORA
DEPARTAMENTO DE POSTGRADO Y ESPECIALIZACIÓN**

C/ Serrano, 113
28006 Madrid ESPAÑA

CSV : GEN-3689-f0cd-3f90-7de6-cf57-2859-8e04-f972

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : M.CARMEN SIMON MATEO | FECHA : 28/02/2023 16:04 | Sin acción específica





PRORROGA CONTRATO LABORAL
TIPO DE CONTRATO: [401] Dur. temp. T. Comp. Obras

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

DATOS PERSONALES

D.N.I <input checked="" type="checkbox"/>	PASAPORTE <input type="checkbox"/>	N.I.E <input type="checkbox"/>	OTRO <input type="checkbox"/>
39492999K			
PRIMER APELLIDO SONEIRA	SEGUNDO APELLIDO LANDIN	NOMBRE CAYETANO	
SEXO <input checked="" type="checkbox"/> HOMBRE	PAÍS NACIONALIDAD ESPAÑOLA	FECHA DE NACIMIENTO 18.01.1999	
PROVINCIA Nacidos en el extranjero, indicar "Extranjero"	LOCALIDAD Nacidos en el extranjero, indicar nación	724	
PONTEVEDRA 36	VIGO	560	

DATOS DE LA RELACIÓN DE SERVICIOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO 26.06.2023	FECHA INICIO DE LA PRORROGA 01.01.2025	FECHA FIN DEL CONTRATO 30.09.2025
CONVENIO FUERA DE CONVENIO	OSC0	
GRUPO DE TITULACIÓN DOCTOR,LICENCIADO,ARQUITECTO,INGENIERO O EQUIVALEN		
ENCUADRADO/A EN EL GRUPO CONTRATADO CON CARGO A PROYECTO INVESTIG	0004	LEGISLACIÓN APPLICABLE Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores

DATOS DEL PUESTO/DESTINO

UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	1722		
ÁREA DE ESPECIALIDAD			
PUESTO DE TRABAJO CONTRATADO CON CARGO A PROYECTO	50072774	IDBOCM	
CENTRO DE DESTINO F.CC.FÍSICAS	0114		
DEDICACIÓN/ JORNADA JORNADA 37,5 HORAS	JN375	Nº HORAS SEMANALES 37.50	
PROVINCIA DEL CENTRO MADRID	28	LOCALIDAD DEL CENTRO MADRID	001

DATOS ECONÓMICOS

RETRIBUCIÓN MENSUAL SUELDO BASE: 1688.00 COMPLEMENTOS: 0.00 TOTAL: 1688.00 REGIMEN DE SEGURIDAD SOCIAL: GENERAL Nº DE CUENTA DE COTIZACIÓN: 28104178192	PAGAS EXTRAORDINARIAS NÚMERO: 0 IMPORTE: APLICACIÓN PRESUPUESTARIA:
--	--

ACTIVIDADES RETRIBUIDAS EN OTROS ENTES PÚBLICOS O PRIVADOS

Ejerce otras actividades en este u otro Ente Público o privado:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--

Madrid, a fecha de firma digital
POR LA UNIVERSIDAD,
EL RECTOR
P.D. LA GERENTE
(Decreto Rectoral 28/2023, de 28 de junio, BOCM nº 162, de
10 de julio)
P.D.F. EL VICEGERENTE DE INVESTIGACIÓN
Resolución Gerencia 14 de septiembre 2023, BOUC 31, de 20
de septiembre)

EL/LA CONTRATADO/A

Fdo.: FRANCISCO LÓPEZ GARCÍA

Fdo: CAYETANO SONEIRA LANDIN

Información básica de protección de datos del tratamiento: Gestión de Personal PAS	
Responsable	Gerencia UCM
Finalidad	Gestión integral de RRHH del PAS
Legitimación	Cumplimiento de una obligación legal
Destinatarios	Se prevén cesiones
Derechos	Acceder y rectificar los datos, así como otros derechos, explicados en la información adicional
Infor.adicional	Puede consultarla con detalle en: https://www.ucm.es/data/cont/docs/3-2018-02-06-Info_Adic_ProteccionDatosTratamientoGPP.pdf

Código Seguro De Verificación	0193-d929-7563Ab1d1-aafb	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Lopez Garcia - Vicegerente de Investigación	Firmado	10/01/2025 12:27:16
	Cayetano Soneira Landin	Firmado	20/12/2024 20:35:16
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=0193-d929-7563Ab1d1-aafb		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Facultad de Ciencias Físicas
Departamento de Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Madrid, 23 de abril de 2025

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

D. **José Manuel Udiáns Moinelo**, Catedrático del Departamento de Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica de la Universidad Complutense de Madrid, en calidad de Investigador Principal del proyecto:

“Nueva Generación de Dispositivos de Imagen Molecular en Mama (NEWMBI)”
(Referencia: CPP2021-008751)

CERTIFICA:

Que D. **Cayetano Soneira Landín** forma parte del equipo de trabajo del citado proyecto desde el **26 de junio de 2023 hasta la actualidad**, mediante contrato de investigación formalizado con la Universidad Complutense de Madrid.

Durante este periodo, ha desempeñado tareas de carácter técnico y experimental en el desarrollo de tecnologías de detección de radiación, simulaciones MC de los mismos, montaje y preparación de centelleadores, preparación de códigos de adquisición y análisis de datos de dichos detectores. En el marco de este proyecto en el que ha estado contratado, se ha concentrado en actividades orientadas al diagnóstico precoz del cáncer de mama. En particular, ha realizado:

- **Adquisición de datos en entornos realistas de tratamiento**, empleando detectores preclínicos diseñados para entornos clínicos.
- **Optimización y puesta a punto de sistemas detectores**, evaluando su rendimiento en condiciones experimentales.
- **Investigación sobre cristales centelleadores**, su geometría y recubrimientos, orientada a mejorar la resolución y calidad de la reconstrucción de imagen.
- **Desarrollo de sistemas de adquisición de medidas con gran resolución temporal**, incluyendo diseño electrónico y control de sincronización temporal para sistemas de imagen médica.
- **Simulaciones Monte Carlo de detectores de radiación y blindajes**.
- **Ensamblaje de detectores de radiación**, incluyendo integración mecánica, conexión de sensores y pruebas funcionales preliminares.

D. Cayetano Soneira Landín ha contribuido de manera efectiva al avance del proyecto en su vertiente instrumental, con un desempeño riguroso y altamente competente en las tareas que le han sido encomendadas.

Por otro lado, es evidente que la experiencia adquirida durante la ejecución del proyecto con simulaciones Monte Carlo y construcción de detectores de radiación, preparación de códigos de análisis de datos y familiarización con electrónica de adquisición de datos de detectores de

radiación será puesta en juego de forma óptima en el proyecto de tesis que propone en su solicitud de ayuda predoctoral complutense, en la convocatoria 2025.

Y para que conste a efectos de justificación ante la convocatoria correspondiente, firmo el presente certificado en Madrid, a 23 de abril de 2025.

Fdo.: José Manuel Udías Moinelo

Catedrático de Universidad

Investigador Principal del Proyecto NEWMBI

Universidad Complutense de Madrid



Dulce María García Mella, Secretaria General de la **Universidad de Santiago de Compostela**, según los datos obrantes en el expediente que se custodia en esta Universidad

CERTIFICO:

Que Don **Cayetano Soneira Landín** con documento identificativo núm. **39492999K** tiene el siguiente expediente académico:

Titulación: GRADO EN FÍSICA
Plan de estudios (BOE 20/10/2010)
Facultad de Física

Acceso a la titulación: Bachillerato(LOMCE) y ABAU. Ciencias

Nota acceso a la titulación: **13,516**, Distrito / Universidad: **Sistema Universitario de Galicia**, Convocatoria Fase General: **Junio 2016/2017**

RESUMEN DE CRÉDITOS (ECTS)								
	Formación básica		Obligatorios		Optativos		Total	
	Necesarios	Superados	Necesarios	Superados	Necesarios	Superados	Necesarios	
Total título	60,00	60,00	153,00	153,00	27,00	34,50	240,00	247,50

MATERIAS RECONOCIDAS DE FORMACIÓN BÁSICA

[2500172] - Grado en Matemáticas (Universidad de Santiago de Compostela)								
Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones	
G1011101	Elementos de Probabilidad y Estadística	6,0	FB	17/18	1	SB 9,4	---	
G1011107	Lenguaje Matemático, Conjuntos y Números	6,0	FB	17/18	1	NT 7,5	---	
Total de créditos de formación básica reconocidos de otros estudios:								12

MATERIAS CURSADAS

Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
1º CURSO							
G1031101	Física General I	6,00	FB	17/18	1	SB 9,3	---
G1031102	Métodos Matemáticos I	6,00	FB	18/19	1	NT 7,7	---
G1031103	Métodos Matemáticos II	6,00	FB	17/18	1	AP 6,2	---
G1031105	Informática para Científicos	6,00	FB	17/18	1	SB 10,0	---
G1031106	Física General II	6,00	FB	17/18	1	NT 8,0	---
G1031108	Métodos Matemáticos III	6,00	FB	18/19	1	NT 7,7	---
G1031109	Métodos Matemáticos IV	6,00	FB	18/19	1	NT 7,8	---
G1031110	Técnicas Experimentales I	6,00	FB	17/18	1	NT 7,0	---
2º CURSO							
G1031221	Electromagnetismo I	6,00	OB	19/20	1	NT 7,5	---
G1031222	Mecánica Clásica I	6,00	OB	18/19	1	NT 7,3	---
G1031223	Fundamentos de Termodinámica	6,00	OB	18/19	1	AP 5,3	---
G1031224	Métodos Matemáticos V	6,00	OB	19/20	1	SB 9,0	---
G1031225	Técnicas Experimentales II	12,00	OB	19/20	1	NT 8,6	---
G1031226	Electromagnetismo II	6,00	OB	19/20	1	NT 8,1	---
G1031227	Mecánica Clásica II	6,00	OB	18/19	1	NT 7,0	---
G1031228	Termodinámica y Teoría Cinética	6,00	OB	18/19	1	NT 7,6	---
G1031229	Métodos Matemáticos VI	6,00	OB	19/20	1	MH 9,9	---
3º CURSO							
G1031321	Óptica I	6,00	OB	20/21	1	NT 7,1	---
G1031322	Física Cuántica I	6,00	OB	20/21	1	SB 9,5	---
G1031323	Electrodinámica	4,50	OB	20/21	1	NT 7,3	---
G1031324	Mecánica Clásica III	4,50	OB	19/20	1	AP 5,0	---
G1031325	Fundamentos de Instrumentación Electrónica	4,50	OB	20/21	1	NT 7,8	---
G1031326	Técnicas Experimentales III	9,00	OB	20/21	1	SB 9,3	---
G1031327	Óptica II	6,00	OB	20/21	1	AP 6,3	---
G1031328	Física Cuántica II	6,00	OB	20/21	1	NT 7,9	---
G1031329	Física Computacional	4,50	OB	20/21	1	NT 7,8	---
G1031330	Mecánica Estadística	4,50	OB	20/21	1	AP 5,5	---
G1031344	Gravitación	4,50	OP	20/21	1	SB 10,0	---

Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
4º CURSO							
G1031421	Física Cuántica III	4,50	OB	21/22	1	NT	8,3
G1031422	Física Nuclear y de Partículas	6,00	OB	21/22	1	NT	8,0
G1031423	Física del Estado Sólido	6,00	OB	21/22	1	AP	6,2
G1031424	Electrónica Física	4,50	OB	20/21	1	NT	7,8
G1031425	Técnicas Experimentales IV	6,00	OB	21/22	1	NT	8,5
G1031426	Astrofísica y Cosmología	4,50	OB	21/22	1	NT	7,5
G1031427	Trabajo Fin de Grado: Montaje y pruebas de los detectores Phoswich para el calorímetro CALIFA	6,00	OB	21/22	1	NT	8,3
G1011443	Fundamentos de Astronomía	6,00	OP	21/22	1	NT	7,5
G1011445	Taller de Simulación Numérica	6,00	OP	21/22	1	NT	7,0
G1011446	Variedades Diferenciables	6,00	OP	21/22	1	NT	8,6
G1011451	Teoría de Juegos	6,00	OP	21/22	1	NT	8,4
G1031448	Física Nuclear	4,50	OP	21/22	0	RN	---

Reconocimiento de Actividades (máx.6,00 créd.)							
Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
G1031R01	Actividades del Área de Cultura: Universidad de Verano 2018: Riesgos Naturales para la Seguridad: Cambio Climático y Tormentas Solares Magnéticas	2,00	OP	21/22	1	RE	Reconocida / Credit recognition
G1031R01	Actividades del Área de Cultura: Matemáticas: Mucho más que Números!	1,00	OP	21/22	1	RE	Reconocida / Credit recognition
G1031R01	Actividades de reconocimiento de ECTS en los grados: Edición de Textos de Carácter Científico con Latex	1,00	OP	21/22	1	RE	Reconocida / Credit recognition

Competencias Transversales (máx.6,00 créd.)							
Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
G1031R02	Cursos de Competencias en Información: -	1,00	OP	20/21	1	RE	Reconocida / Credit recognition
G1031R02	Cursos de Competencias en Información: Curso de Competencias en Información. Nivel Avanzado	1,00	OP	20/21	1	RE	Reconocida / Credit recognition

ABREVIATURAS: AP aprobado; NT notable; SB sobresaliente; MH matrícula de honor; SS suspenso; NP no presentado; RN renuncia; AT apto; Tip. tipo de materia; Créd. créditos; Calif. Calificación; Conv. Convocatorias; FB formación básica; OB obligatoria; OP optativa; RE reconocida.

Nota media: 7,8758 Calculada según el protocolo del SUG de acuerdo con el sistema establecido en el RD 1125/2003.

MATERIAS EXENTAS POR RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE FORMACIÓN BÁSICA DE OTROS ESTUDIOS

Código	Nombre	Créd.	Tip.	Observaciones
G1031104	Biología	6,00	FB	
G1031107	Química	6,00	FB	

Con fecha de 30/08/2022 verificó el pago de los derechos para la expedición del título de Grado en Física.

Fecha de la última materia o actividad superada: 27/07/2022.

Estudios cursados mediante un Programa de Simultaneidad de Grado en Matemáticas y Grado en Física.

Asignaturas y actividades para reconocimiento de créditos en el idioma original sin traducción, cursos realizados en el marco de convenios de intercambio, reconocimiento de créditos de formación básica cursados en otra universidad, reconocimiento de créditos optativos sin equivalencia en el grado, etc.

Y para que así conste, a petición de la persona interesada, se expide la presente certificación automatizada que se accredita con sello de órgano y código seguro de verificación (CSV), de conformidad con el artículo 42 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Documento asinado con selo de órgano / Documento firmado con sello de órgano / Document signed with electronic seal:

Asinante/Firmante/Signer: Sello electrónico de la USC, CIF Q1518001A, 16/03/2023 12:52:00.

CSV: B27F-DC01-4FC2-AF70

Dulce María García Mella, Secretaria General de la **Universidad de Santiago de Compostela**, según los datos obrantes en el expediente que se custodia en esta Universidad

CERTIFICO:

Que Don **Cayetano Soneira Landín** con documento identificativo núm. **39492999K** tiene el siguiente expediente académico:

Titulación: GRADO EN MATEMÁTICAS
Plan de estudios (BOE 16/02/2009)
Facultad de Matemáticas

Acceso a la titulación: Bachillerato(LOMCE) y ABAU. Ciencias

Nota acceso a la titulación: **13,516**, Distrito / Universidad: **Sistema Universitario de Galicia**, Convocatoria Fase General: **Junio 2016/2017**

RESUMEN DE CRÉDITOS (ECTS)								
	Formación básica		Obligatorios		Optativos		Total	
	Necesarios	Superados	Necesarios	Superados	Necesarios	Superados	Necesarios	Superados
Total título	66,00	66,00	138,00	138,00	36,00	40,50	240,00	244,50

MATERIAS RECONOCIDAS DE FORMACIÓN BÁSICA

[2501102] - Grado en Física (Universidad de Santiago de Compostela)								
Código	Nombre			Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.
G1031101	Física General I			6,0	FB	17/18	1	SB 9,3
G1031106	Física General II			6,0	FB	17/18	1	NT 8,0
G1031110	Técnicas Experimentales I			6,0	FB	17/18	1	NT 7,0
Total de créditos de formación básica reconocidos de otros estudios:								18

MATERIAS CURSADAS

Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
	1º CURSO						
G1011101	Elementos de Probabilidad y Estadística	6,00	FB	17/18	1	SB 9,4	---
G1011103	Informática	6,00	FB	17/18	1	SB 10,0	---
G1011104	Continuidad y Derivabilidad de Funciones de una Variable Real	6,00	FB	17/18	1	MH 9,0	---
G1011105	Introducción al Análisis Matemático	6,00	FB	17/18	1	NT 7,4	---
G1011106	Espacios Vectoriales y Cálculo Matricial	6,00	FB	17/18	1	AP 6,2	---
G1011107	Lenguaje Matemático, Conjuntos y Números	6,00	FB	17/18	1	NT 7,5	---
G1011108	Integración de Funciones de una Variable Real	6,00	FB	17/18	1	AP 5,7	---
G1011110	Topología de los Espacios Euclidianos	6,00	FB	17/18	1	AP 6,5	---
	2º CURSO						
G1011221	Álgebra Lineal y Multilineal	6,00	OB	18/19	1	SB 9,5	---
G1011222	Análisis Numérico Matricial	6,00	OB	18/19	1	AP 6,3	---
G1011223	Cálculo Numérico en una Variable	6,00	OB	18/19	1	AP 5,5	---
G1011224	Curvas y Superficies	6,00	OB	19/20	1	SB 10,0	---
G1011225	Diferenciación de Funciones de varias Variables Reales	6,00	OB	18/19	1	NT 8,8	---
G1011226	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6,00	OB	18/19	1	NT 7,8	---
G1011227	Programación Lineal y Entera	6,00	OB	18/19	1	NT 7,7	---
G1011228	Series Funcionales e Integración de Riemann en varias Variables Reales	6,00	OB	18/19	1	NT 7,6	---
G1011229	Geometría Lineal	6,00	OB	18/19	1	NT 7,0	---
	3º CURSO						
G1011321	Cálculo Vectorial e Integración de Lebesgue	6,00	OB	19/20	1	NT 8,8	---
G1011322	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	4,50	OB	20/21	1	SB 9,0	---
G1011323	Ecuaciones Algebraicas	6,00	OB	20/21	1	AP 6,5	---
G1011324	Probabilidad y Estadística	6,00	OB	19/20	1	SB 9,0	---
G1011325	Inferencia Estadística	6,00	OB	19/20	1	NT 7,6	---
G1011326	Estructuras Algebraicas	6,00	OB	20/21	1	AP 5,0	---

Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
3º CURSO							
G1011327	Teoría Global de Superficies	6,00	OB	20/21	1	NT	8,5
G1011328	Métodos Numéricos en Optimización y Ecuaciones Diferenciales	6,00	OB	20/21	1	SB	9,1
G1011329	Series de Fourier e Introducción a las Ecuaciones en Derivadas Parciales	4,50	OB	19/20	1	NT	7,6
G1011330	Topología General	4,50	OB	19/20	1	AP	6,0
G1011331	Topología de Superficies	4,50	OB	19/20	1	NT	7,6
4º CURSO							
G1011421	Modelización Matemática	6,00	OB	19/20	1	AP	6,8
G1011422	Variable Compleja	6,00	OB	19/20	1	MH	9,9
G1011423	Trabajo Fin de Grado: La geometría de la Variable Compleja	12,00	OB	21/22	1	SB	9,3
G1011443	Fundamentos de Astronomía	6,00	OP	21/22	1	NT	7,5
G1011445	Taller de Simulación Numérica	6,00	OP	21/22	1	NT	7,0
G1011446	Variedades Diferenciables	6,00	OP	21/22	1	NT	8,6
G1011451	Teoría de Juegos	6,00	OP	21/22	1	NT	8,4
G1031322	Física Cuántica I	6,00	OP	20/21	1	SB	9,5
G1031344	Gravitación	4,50	OP	20/21	1	SB	10,0

Reconocimiento de Actividades (máx.6,00 créd.)							
Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
G1011R01	Actividades del Área de Cultura: Universidad de Verano 2018: Riesgos Naturales para la Seguridad: Cambio Climático y Tormentas Solares Magnéticas	2,00	OP	21/22	1	RE	Reconocida / Credit recognition
G1011R01	Actividades del Área de Cultura: Matemáticas: Mucho más que Números!	1,00	OP	21/22	1	RE	Reconocida / Credit recognition
G1011R01	Actividades de reconocimiento de ECTS en los grados: Edición de Textos de Carácter Científico con Latex	1,00	OP	21/22	1	RE	Reconocida / Credit recognition

Competencias Transversales (máx.6,00 créd.)							
Código	Nombre	Créd.	Tip.	Curso	Conv.	Calif.	Observaciones
G1011R02	Cursos de Competencias en Información: -	1,00	OP	20/21	1	RE	Reconocida / Credit recognition
G1011R02	Cursos de Competencias en Información: Curso de Competencias en Información. Nivel Avanzado	1,00	OP	20/21	1	RE	Reconocida / Credit recognition

ABREVIATURAS: AP aprobado; NT notable; SB sobresaliente; MH matrícula de honor; SS suspenso; NP no presentado; RN renuncia; AT apto; Tip. tipo de materia; Créd. créditos; Calif. Calificación; Conv. Convocatorias; FB formación básica; OB obligatoria; OP optativa; RE reconocida.

Nota media: 7,9786

Calculada según el protocolo del SUG de acuerdo con el sistema establecido en el RD 1125/2003.

MATERIAS EXENTAS POR RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE FORMACIÓN BÁSICA DE OTROS ESTUDIOS

Código	Nombre	Créd.	Tip.	Observaciones
G1011102	Biología Básica	6,00	FB	
G1011109	Química Básica	6,00	FB	

Con fecha de 30/08/2022 verificó el pago de los derechos para la expedición del título de Grado en Matemáticas.

Fecha de la última materia o actividad superada: 27/07/2022.

Estudios cursados mediante un Programa de Simultaneidad de Grado en Matemáticas y Grado en Física.

Asignaturas y actividades para reconocimiento de créditos en el idioma original sin traducción, cursos realizados en el marco de convenios de intercambio, reconocimiento de créditos de formación básica cursados en otra universidad, reconocimiento de créditos optativos sin equivalencia en el grado, etc.

Y para que así conste, a petición de la persona interesada, se expide la presente certificación automatizada que se acredita con sello de órgano y código seguro de verificación (CSV), de conformidad con el artículo 42 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Documento asinado con selo de órgano / Documento firmado con sello de órgano / Document signed with electronic seal:

Asinante/Firmante/Signer: Sello electrónico de la USC, CIF Q1518001A, 16/03/2023 12:56:48.

CSV: E6C2-7CE0-4A4F-BEE0

CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

POZO ECHAVERE, PEDRO JOSE DEL, Administrador de la FACULTAD DE CIENCIAS de esta Universidad.

CERTIFICA: Que según consta en el expediente de Don **CAYETANO SONEIRA LANDÍN**, con N.I.F. nº 39492999K, natural de Vigo (Pontevedra), nacido el 18 de enero de 1999 , ha cursado las siguientes asignaturas del título oficial MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA DE PARTÍCULAS Y DEL COSMOS en su orientación Profesional e Investigadora, perteneciente a la rama de conocimiento Ciencias.

ESTUDIOS PREVIOS

Título
Grado en Física por la Universidad de Santiago de Compostela

MÓDULO COMÚN

Descripción	Universidad	Tipo	Créditos.	Curso	Calificación
Estadística y Análisis de Datos	Universidad de Cantabria	U	6,00	2022/23	Notable 8,0
Física del Cosmos	Universidad de Cantabria	U	6,00	2022/23	Sobresaliente 9,7
Frontier Research in Astrophysics and Particle Physics	Universidad Internacional Menéndez Pelayo	U	3,00	2022/23	M. Honor 9,8
Modelo Estándar de Física de Partículas	Universidad de Cantabria	U	6,00	2022/23	Sobresaliente 9,7
Programación en el Entorno Científico	Universidad Internacional Menéndez Pelayo	U	3,00	2022/23	Notable 8,0

MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN

Descripción	Universidad	Tipo	Créditos.	Curso	Calificación
Astrofísica Extragaláctica	Universidad de Cantabria	O	6,00	2022/23	Sobresaliente 9,0
Cosmología	Universidad de Cantabria	O	6,00	2022/23	Sobresaliente 9,5

Código Seguro de Verificación:	UCYW5Nvy-yxUHR2mI-B3spnzaB-pIFF36Wv	Página 1 de 3
Firmas	BEATRIZ PORRAS POMARES (PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD)	17/01/2025 10:34:49
	PEDRO JOSE DEL POZO ECHAVERE (ADMINISTRADOR)	17/01/2025 09:28:34

MÓDULO INVESTIGACIÓN AVANZADA

Descripción	Universidad	Tipo	Créditos.	Curso	Calificación
Exploración Multi–Mensajero del Universo	Universidad Internacional Menéndez Pelayo	O	6,00	2022/23	Sobresaliente 9,0

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Descripción	Universidad	Tipo	Créditos.	Curso	Calificación
Trabajo Fin de Máster	Universidad de Cantabria	U	18,00	2022/23	Sobresaliente 9,4

Título: FUENTE DE CALIBRACION EMBARCADA EN SATELITE PARA EXPERIMENTOS DEL FONDO COSMICO DE MICROONDAS DESDE TIERRA

TITULACIÓN	
TÍTULO:	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA DE PARTÍCULAS Y DEL COSMOS
ESPECIALIDAD:	Especialidad en Física del Cosmos
CURSO:	2022/2023
FECHA DE EXPEDICION(ABONO):	17–10–2023
CALIFICACION:	
CUANTITATIVA (ESCALA 1–10):	9,20 (Sobresaliente)
La calificación cuantitativa está calculada de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003.	

Código Seguro de Verificación:	UCYW5Nvy-yxUHR2mI-B3spnzaB-pIFF36Wv	Página 2 de 3
Firmas	BEATRIZ PORRAS POMARES (PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD)	17/01/2025 10:34:49
	PEDRO JOSE DEL POZO ECHAVE (ADMINISTRADOR)	17/01/2025 09:28:34

Nº total de asignaturas que constan aprobadas en esta certificación: 9

Y para que conste, expido la presente certificación, extendida en 3 folios, con el sello del centro y el VºBº de la Sra. Decana. En Santander, a diecisiete de enero de dos mil veinticinco.

VºBº
La Decana

El Administrador

Porras Pomares, Beatriz

Pozo Echave, Pedro Jose del

Leyenda de los diferentes tipos de asignaturas.

O: Asignatura de carácter optativo
U: Asignatura de carácter obligatorio

Validez del documento:
COPIA ELECTRÓNICA IMPRIMIBLE

Página 3 de 3

Código Seguro de Verificación:	UCYW5Nvy-yxUHR2mI-B3spnzaB-pIFF36Wv	Página 3 de 3
Firmas	BEATRIZ PORRAS POMARES (PROFESORA TITULAR DE UNIVERSIDAD) PEDRO JOSE DEL POZO ECHAVE (ADMINISTRADOR)	17/01/2025 10:34:49 17/01/2025 09:28:34



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Dña. **Lucía de Juan Ferre**, con D.N.I. nº 53.000.388Q, Vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad Complutense de Madrid, nombrada por Decreto Rectoral 13/2023, de 13 de junio, y en virtud de lo que establece el Artículo 66.2 del Decreto 32/2017, de 21 de marzo, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad Complutense de Madrid (BOCM nº 71, de 24 de marzo), y de las competencias que le han sido delegadas por Decreto Rectoral 1/2021, de 11 de enero, de establecimiento de los Vicerrectorados de la Universidad Complutense de Madrid, de delegación de competencias y de diversas cuestiones de índole organizativo (BOCM nº 11, de 14 de enero de 2021), con NIF Q-2818014-I y con domicilio en Avenida de Séneca número 2, 28040 Madrid.

HACE CONSTAR

que, **Cayetano Soneira Landín**, con DNI 39492999K, ha colaborado en las actividades organizadas por la UCM durante la de la **XXIII Semana de la Ciencia y la Innovación**, celebrada del 9 al 19 de noviembre de 2023, como coordinador de la actividad titulada "Cómo usar tu móvil para ver lo invisible" organizada en la Facultad de Ciencias Físicas.

Y para que conste y surta sus efectos, donde convenga a la interesada, firmo el presente documento

Firmado por ***0038** LUCIA DE JUAN
(R: ****8014*) el día 28/11/2023 con
un certificado emitido por AC
Representación



CERTIFICATE

— of participation —

We certify that

Cayetano Soneira

has successfully concluded the program "LIP Internship Program" held from July to September 2023.

Lisbon, September 8th 2023

The LIP Internship Program Coordinator,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sofia Andringa".

(Sofia Andringa)



LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO
E FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS
partículas e tecnologia

fct

Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



First Certificate in English

Statement of Results

Candidate name

Cayetano Soneira Landín

Session

19 MARCH 2022

Place of entry

SANTIAGO DE COMPOSTELA

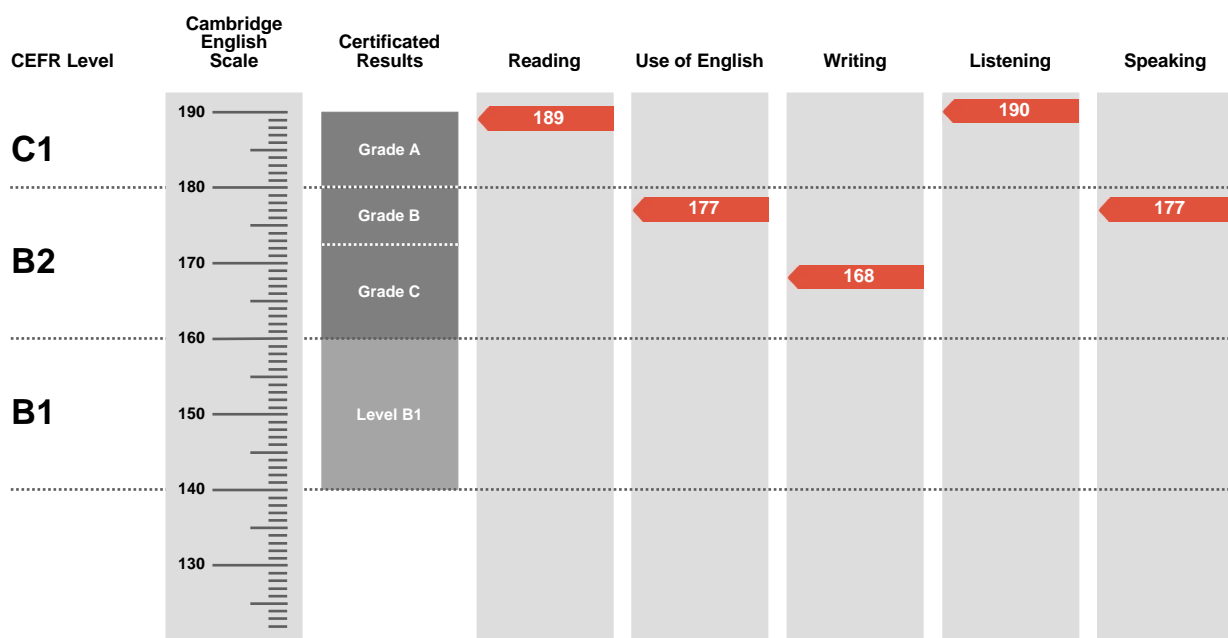
Result

Pass at Grade A

Overall Score

180

CEFR Level

C1

First is an examination targeted at Level B2 in the Council of Europe's Common European Framework of Reference.

Candidates achieving Grade A (between 180 and 190 on the Cambridge English Scale) receive a certificate stating that they have demonstrated ability at Level C1. Candidates achieving Grade B or Grade C (between 160 and 179 on the Cambridge English Scale) receive a certificate at Level B2.

Candidates whose performance is below Level B2, but falls within Level B1 (between 140 and 159 on the Cambridge English Scale), receive a certificate stating that they have demonstrated ability at Level B1.

Examination results can be quickly and securely verified online at: www.cambridgeenglish.org/verifiers

Results	Score
Pass at Grade A	180 — 190
Pass at Grade B	173 — 179
Pass at Grade C	160 — 172
Level B1	140 — 159

Candidates who take First and score between 122 and 139 on the Cambridge English Scale do not receive a result, CEFR level or certificate.

Cambridge English Scale scores below 122 are not reported for this examination.

Other

- X - the candidate was absent from part of the examination
- Z - the candidate was absent from all parts of the examination
- Pending - a result cannot be issued at present, but will follow in due course
- Withheld - the candidate should contact their centre for information
- Exempt - the candidate was not required to sit this part of the examination

THIS IS NOT A CERTIFICATE

Cambridge Assessment English reserves the right to amend the information given before the issue of certificates to successful candidates.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Facultad de Ciencias Físicas

Madrid, 22nd of January 2025

Attendance to the JM38 experiment

To whom it may concern

As the spokesperson of the JM38 experiment, entitled “Shape coexistence and triaxiality in the $N = Z$ region: The case of ^{86}Mo ”. I herewith confirm that Mr. Cayetano Soneira Landín, PhD student at the Complutense University of Madrid (Madrid, Spain), participated in the aforementioned experiment which has been performed in December 2023, at the Accelerator Laboratory of the University of Jyväskylä (Jyväskylä, Finland). The person concerned was present from the 13th of December to the 22nd of December 2023.

Yours faithfully,

ILLANA SISON Digitally signed by
ANDRES -
11850482P

ILLANA SISON ANDRES
- 11850482P
Date: 2025.01.22
13:53:54 +01'00'

Dr. Andres Illana Sison
UNA4CAREER/Marie Skłodowska-Curie Research fellow
Nuclear Physics Group, Fac. de CC. Fisicas
Complutense University of Madrid (UCM)
Pl. de Ciencias 1, Ciudad Universitaria
E-28040 Madrid, Spain

Office: 03.230.0 (3rd floor)
Tel.: +34 91 394 4784 (internal number: 4784)
Email: andres.illana@ucm.es