

CURSO: 2024-2025

PROGRAMA ERASMUS-GRADO

FÍSICAS

LOS ALUMNOS DE DOBLE GRADO DEBERAN OPTAR POR UNIVERSIDADES DE UNA SOLA DE LAS RAMAS

LOS ESTUDIANTES SON RESPONSABLES DE VERIFICAR LA OFERTA DE ASIGNATURAS Y LOS REQUISITOS ACADÉMICOS Y LINGÜÍSTICOS DE CADA UNIVERSIDAD DE DESTINO A TRAVÉS DE SU PÁGINA WEB Y DE CUMPLIRLOS EN EL MOMENTO DE SOLICITAR LA PLAZA

UNA VEZ ADJUDICADA LA UNIVERSIDAD DE DESTINO, LOS ALUMNOS SOLO PODRAN ESCOGER ASIGNATURAS DE LA FACULTAD/CAMPUS ASOCIADOS AL CONVENIO, EXCEPTO EN AQUELLOS CASOS EN QUE LA UNIVERSIDAD DE DESTINO ASÍ LO AUTORICE

ÁREA: FÍSICAS

Coordinador UC: HERNÁNDEZ CAMPO, Ignacio | Correo-e: ignacio.hernandez@unican.es

CÓDIGO UNIV.	UNIVERSIDAD	CAMPUS	PAIS	CODIGO AREA	CODIGO TITULACION	PLAZAS	MESES	IDIOMA	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERV.	PÁGINA WEB
D BERLIN01	FREIE UNIVERSITAT BERLIN		Alemania	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	1	10	Alemán	Nivel B2 de ALEMÁN certificado.		https://www.fu-berlin.de/en/studium/international/studium_fu/auslandssemester/index.html
D COTTBUS03	Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg		Alemania	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	6	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.	Posibilidad asignaturas en inglés, nivel B1. RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.b-tu.de/international/incoming-exchange
D DARMSTA01	T.U. DARMSTADT		Alemania	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	3	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.		https://www.tu-darmstadt.de/studieren/studieninteressierte/internationale_studieninteressierte/austauschprogramme_inbound/index.en.jsp
D ERLANGE01	ERLANGEN-NURNBERG FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAT		Alemania	0533	G-FISICA/DT-FISIMATE	3	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.	PERMITEN HASTA 72 CRÉDITOS	https://www.fau.eu/education/international/from-abroad/semester-abroad-at-fau/
D PADERBO01	UNIVERSITAT PADERBORN		Alemania	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	1	5	Alemán	Nivel B1 de ALEMÁN certificado.		https://www.uni-paderborn.de/en/studies/international-office/incoming-exchange-students

ÁREA: FÍSICAS
 Coordinador UC: HERNÁNDEZ CAMPO, Ignacio | Correo-e: ignacio.hernandez@unican.es

CÓDIGO UNIV.	UNIVERSIDAD	CAMPUS	PAIS	CODIGO AREA	CODIGO TITULACION	PLAZAS	MESES	IDIOMA	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERV.	PÁGINA WEB
A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ		Austria	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	1	10	Alemán	Nivel B2 de ALEMÁN certificado (con una antigüedad inferior a 2 años)		https://www.tugraz.at/en/studying-and-teaching/studying-internationally/incoming-students-exchange-at-tu-graz/overview-exchange-at-tu-graz
B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE		Belgica	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	10	Inglés	Nivel B1 de INGLÉS certificado.	PERMITEN HASTA 72 CRÉDITOS	https://www.enseignement.uliege.be/cms/c_9116162/fr/etudiant-d-echange-in
B MONS21	UNIVERSITÉ DE MONS	Fac. Sciences	Belgica	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	9	Francés	Nivel B1 de FRANCÉS certificado.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	www.umons.ac.be/
SF OULU01	UNIVERSITY OF OULU		Finlandia	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	1	10	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.		
I CATANIA01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA		Italia	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	9	Italiano	Nivel A2 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.	RED DE UNIVERSIDADES EUNICE	https://www.unict.it/en/node/482
I MILANO01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO		Italia	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	1	9	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www.unimi.it/en/international
I PAVIA01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA		Italia	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	1	6	Italiano	Nivel B1 de ITALIANO recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://internazionale.unipv.eu/en/erasmus-plus-for-studies-incoming/
N BERGEN01	BERGEN UNIVERSITY		Noruega	533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	9	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.		https://www.uib.no/en/exchange-courses
N OSLO01	University of Oslo		Noruega	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	9	Inglés	Nivel B2 de INGLÉS certificado.		https://www.uio.no/english/studies/admission/exchange/erasmus/

ÁREA: FÍSICAS
 Coordinador UC: HERNÁNDEZ CAMPO, Ignacio | Correo-e: ignacio.hernandez@unican.es

CÓDIGO UNIV.	UNIVERSIDAD	CAMPUS	PAIS	CODIGO AREA	CODIGO TITULACION	PLAZAS	MESES	IDIOMA	REQUISITO LINGÜÍSTICO	OBSERV.	PÁGINA WEB
P COIMBRA01	COIMBRA, UNIV.	Faculty of Science and Technology (FCTUC), Physics Dept.	Portugal	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	5	Portugués	Nivel B1 de PORTUGUÉS recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www.uc.pt/en/driic/estudiantesIN/CandidatIN/
P LISBOA109	LISBOA UNIVERSIDADE		Portugal	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	1	9	Portugués	Nivel B1 de PORTUGUÉS recomendado. Requisito CONVOCATORIA: Curso OBLIGATORIO 60h nivel A2 del idioma de docencia.		https://www.letras.ulisboa.pt/pt/internacional/1913-incoming-mobility
UK BELFAST01	Queen's University, Belfast		Reino Unido	0533	G-FISICA / DT-FISIMATE	2	9 (se requiere visado)	Inglés	<p>Ningún certificado puede tener más de 2 años de antigüedad respecto a la fecha de inicio curso en destino.</p> <p>IELTS 6.0 (mínimo 5.5 en cada destreza)</p> <p>TOEFL IBT 80 (Listening 17/ Reading 18/ Speaking 20/ Writing 17)</p> <p>CAE Cambridge 169 (mínimo 162 en cada destreza)</p> <p>Trinity ISE III, pass en todas las destrezas</p> <p>Obligatorio enviar el certificado de idioma válido a relint@unican.es antes del 28 de noviembre (23:59), indicando en el asunto del mensaje: Convocatoria Erasmus 2024-2025 idioma inglés Reino Unido.</p>		http://go.qub.ac.uk/erasmusincoming