



CONVOCATORIA ERASMUS 2024/25
CENTRO: Facultad de Óptica y Optometría

LISTADO DE PLAZAS OFERTADAS

REQUISITOS ESPECIFICOS		NO HAY					
DOCUMENTACION ESPECIFICA		NO HAY					
DESCRIPCIÓN DEL BAREMO A APLICADO EN LA SELECCIÓN		0,6 expediente académico, 0,3 nivel de idioma y 0,1 Europass					
CÓDIGO ERASMUS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	PLAZAS		IDIOMA	NIVEL IDIOMA	TITULACIÓN	OBSERVACIONES
		nº Plazas	Meses/plaza				
D AALEN01	Hochschule Aalen	2	6	Alemán/Inglés	Para asignaturas en inglés B2 y para asignaturas en alemán B1 y hacer un curso intensivo de este idioma	Grado en Óptica y Optometría	Las clases pueden ser en alemán y/o inglés, siendo las clases en inglés minoritarias por lo que es imprescindible el idioma alemán
I LECCE01	Università del Salento	2	10	Italiano	B1 recomendado	Grado en Óptica y Optometría Máster en Optometría y Visión Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen	
I MILANO16	Università degli Studi di Milano - Bicocca	2	10	Italiano	nivel B1 de italiano o curso obligatorio de italiano	Grado en Óptica y Optometría	
I PADOVA01	Università degli Studi di Padova	2	10	Italiano	A2 italiano	Grado en Óptica y Optometría	
I ROMA16	Università degli Studi Roma Tre	2	9	Italiano	B1 recomendado	Grado en Óptica y Optometría	
I NAPOLI01	Università degli Studi di Napoli Federico II	2	10	Italiano/Inglés	B1 recomendado de italiano	Grado en Óptica y Optometría	
LV RIGA01	Latvijas Universitāte	2	5	Inglés	B1 recomendado	Grado en Óptica y Optometría Máster en Optometría y Visión Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen Doctorado	Las clases pueden ser en letón o inglés
P COVILHA01	Universidade da Beira Interior	4	9	Portugués	B1 recomendado	Grado en Óptica y Optometría	
P LISBOA104	Instituto Superior de Educação e Ciências	2	6	Portugués	B1 recomendado	Grado en Óptica y Optometría Máster en Optometría y Visión Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen	
P BRAGA1	Universidade do Minho	2	10	Portugués/Inglés	B1 recomendado para portugués y B2 recomendado para inglés	Grado en Óptica y Optometría Máster en Optometría y Visión Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen Doctorado	