

Con independencia del requerimiento mínimo de idioma de cada plaza, se recomienda que los estudiantes tengan asumido al menos el nivel B1-B2 de la lengua en la que se imparten las clases en el momento de su incorporación a la universidad de destino, con el fin de que puedan seguir adecuadamente las asignaturas

código plaza	universidad	país	número plazas	meses/plaza	ofertada para	idioma1	Nivel mínimo	idioma2	Nivel mínimo	Perfil/observaciones
276	Université de Namur (Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix)	Bélgica	2	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B1	Francés	B1	Nivel de francés requerido si el estudiante va a incluir asignaturas en francés en su contrato de estudios. El solicitante que no posea conocimientos de francés lengua deberá asegurarse de que hay suficiente oferta de asignaturas en inglés en dicha universidad para poder cursar la estancia completa.
865	University of Zagreb (Sveučilište u Zagrebu)	CROACIA	3	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B2			
718	Technická univerzita v Kosiach-Technical University of Kosice	Eslovaquia	3	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B1			Se ofrecen algunas asignaturas en inglés, aunque la mayor parte de la oferta es en eslovaco.
458	Lappeenranta University of Technology	Finlandia	2	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B2			La universidad de destino recomienda haber adquirido un nivel B2 de inglés cuando los estudiantes comiencen la estancia.
280	Université Paris-Saclay	Francia	1	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Francés	B1			La universidad de destino recomienda haber adquirido un nivel B2 de francés para incorporarse a la estancia.
639	Université de Poitiers	Francia	3	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Francés	B2			
182	Università di Bologna	Italia	2	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Italiano				Campus en Cesena. Se recomienda nivel B1 de Italiano. La universidad de destino podrá condicionar la admisión del estudiante a la acreditación de dicho nivel.
315	Università di Bologna	Italia	3	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Italiano				La universidad de destino aconseja que los estudiantes lleguen a Bolonia con conocimientos de Italiano de al menos un nivel A2. Campus Bologna. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
950	Università di Bologna	Italia	3	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Italiano				Campus en Cesena. Se recomienda nivel B1 de Italiano. La universidad de destino podrá condicionar la admisión del estudiante a la acreditación de dicho nivel.
720	Politecnico di Milano	Italia	2	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Italiano				Se recomienda un nivel B1 de Italiano. La universidad podrá condicionar la admisión del estudiante a la acreditación de dicho nivel.
1153	Vilniaus Kolegia/University of Applied Sciences	Lituania	2	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B1			
1676	Stichting HZ University of Applied Sciences	Países Bajos	2	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B2			
1751	Białystok University of Technology	Polonia	2	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B1			
945	Instituto Politécnico do Porto	Portugal	2	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Portugués	B1	Inglés	B1	El nivel de inglés no es requisito excluyente para concursar a la plaza. El alumnado que no posea conocimientos de la primera lengua deberá asegurarse de que hay suficiente oferta de asignaturas en inglés para poder cursar la estancia completa.
597	University of Hradec Kralove	República Checa	2	9	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B1			Se ofrece un gran número de asignaturas en inglés.
827	Romanian-American University	Rumania	2	5	Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	Inglés	B1			

<b>Código Seguro De Verificación</b>	H2zxDzh58cqZplCm/LgAog==	<b>Fecha</b>	16/11/2023
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
<b>Firmado Por</b>	David Naranjo Gil		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/H2zxDzh58cqZplCm/LgAog==">https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/H2zxDzh58cqZplCm/LgAog==</a>	<b>Página</b>	47/56

