



PROGRAMA ERASMUS + ESTUDIOS 2026/2027
RELACIÓN PROVISIONAL DE ADJUDICACIÓN DE PLAZAS

DNI (Orden numérico)	ESTUDIOS	DESTINO	DURACIÓN
016***92P	Grado en Química	I PAVIA01	1er Semestre
023***66Q	Grado en Bioquímica	CZ PRAHA07	Anual
025***01B	Grado en Química	PL POZNAN01	1er Semestre
025***81C	Grado en Bioquímica	UK DURHAM01	Anual
027***67Z	Grado en Ingeniería Química	D KARLSRU01	Anual
027***91N	Grado en Química	PL GDANSK02	1er Semestre
031***72G	Grado en Ingeniería Química	SF TURKU02	1er Semestre
031***99L	Doble Grado en Química y Bioquímica	A INNSBRU01	1er Semestre
034***11A	Doble Grado en Química y Bioquímica	F GRENOBL55	1er Semestre
046***21Y	Grado en Química	PL WARSAW59	1er Semestre
057***80N	Grado en Bioquímica	D MUNCHEN01	1er Semestre
059***13V	Grado en Ingeniería Química	D BERLIN02	Anual
060***87S	Grado en Bioquímica	S LUND01	1er Semestre
066***22J	Grado en Bioquímica	I ROMA01	1er Semestre
091***67M	Grado en Química	NL UTRECHT01	1er Semestre
092***57X	Grado en Química	PL POZNAN01	Anual
110***97G	Grado en Química	I PAVIA01	1er Semestre
118***40N	Grado en Química	D LEIPZIG01	Anual
119***75N	Grado en Ingeniería Química	I PADOVA01	1er Semestre
124***70P	Grado en Química	UK DURHAM01	Anual
131***41J	Grado en Bioquímica	D MUNCHEN01	1er Semestre
453***25J	Grado en Química	S UPPSALA01	Anual
473***31M	Grado en Bioquímica	UK DURHAM01	Anual
474***12J	Grado en Química	SK BRATISLO2	Anual
481***34W	Grado en Química	I BOLOGNA01	Anual
481***75B	Doble Grado en Química y Bioquímica	I FIRENZE01	Anual
482***66M	Grado en Química	N BERGEN01	Anual
493***45T	Doble Grado en Química y Bioquímica	CZ PRAHA07	1er Semestre
495***06A	Doble Grado en Química y Bioquímica	S LUND01	1er Semestre
503***18P	Grado en Química	SI LJUBLJA01	Anual
503***37N	Doble Grado en Química y Bioquímica	SF HELSINK01	Anual
503***45T	Grado en Química	PL GDANSK01	1er Semestre
503***63T	Grado en Ingeniería Química	I PADOVA01	1er Semestre
504***92H	Grado en Ingeniería Química	I CAGLIAR01	1er Semestre
505***08G	Grado en Química	DK ARHUS01	1er Semestre
506***23G	Grado en Química	D FRANKFU01	Anual



515***45C	Grado en Química	I BOLOGNA01	Anual
517***66A	Grado en Ingeniería Química	I GENOVA01	Anual
538***08Q	Doble Grado en Química y Bioquímica	B LIEGE01	1er Semestre
539***28F	Grado en Química	SF HELSINK01	1er Semestre
539***34N	Grado en Química	NL UTRECHT01	Anual
539***63f	Grado en Ingeniería Química	SK BRATISL01	1er Semestre
539***66T	Grado en Química	PL GDANSK01	Anual
539***78E	Grado en Química	CH LAUSANNO6	1er Semestre
540***50C	Grado en Bioquímica	B LEUVEN01	1er Semestre
540***76L	Grado en Ingeniería Química	D STUTTGA01	Anual
544***38N	Grado en Química	SK BRATISL01	Anual
545***76A	Grado en Química	PL WARSAW59	Anual
704***77X	Grado en Ingeniería Química	SK BRATISL01	1er Semestre
718***028Q	Grado en Bioquímica	F GRENOBL55	1er Semestre
728***36W	Grado en Química	PL GDANSK02	Anual
734***27V	Grado en Química	PL KRAKOW01	Anual
734***30C	Grado en Bioquímica	A WIEN01	1er Semestre
Z04***40X	Grado en Bioquímica	D KONSTAN01	1er Semestre
Z12***02F	Grado en Química	NL NIJMEGE01	Anual

Los alumnos seleccionados deben entrar en el portal <https://ucm.moveon4.de/form/53bd38820f9d30885400001/spa> y aceptar la plaza antes del 10 de marzo de 2026.



Si detectan alguna errata, deben comunicarlo lo antes posible a erasmad3@ucm.es.

Madrid, 24 de febrero de 2026

Fdo. María Luz Mena Fernández
Vicedecana de Estudiantes y Relaciones Internacionales