

IMPRESO E*		Plazas de movilidad SICUE 2022/2023	Universidad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (UCO)		
Universidad de Origen	Universidad de Destino	Nombre Titulación Origen	Nombre Titulación destino	Nº Plazas	Duración
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Medio Curso
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE BURGOS	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL)	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	3	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE GRANADA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE HUELVA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE JAÉN	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE MURCIA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	2	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Curso Completo
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (BIZKAIA)	GRADO DE QUÍMICA	GRADO DE QUÍMICA	1	Curso Completo