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	N° 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