

Programa SICUE 2023-24

Universidad Destino	Grado	Plazas	Duración (meses)	Titulación destino	Campus destino
UNIVERSIDAD DE A CORUÑA	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	9	Grado en Ingeniería Eléctrica	FERROL
UNIVERSIDAD DE A CORUÑA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1	9	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	FERROL
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1	9	Grado en Ingeniería en Electrónica y Automática	CAMPUS DE BADAJOZ
UNIVERSIDAD DE GRANADA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	2	9	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	
UNIVERSIDAD DE LLEIDA	Grado en Ingeniería Mecánica	2	9	Grado en Ingeniería Mecánica	
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO	Grado en Ingeniería Eléctrica	2	9	Grado en Ingeniería Eléctrica	BIZKAIA
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	2	9	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	BIZKAIA
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO	Grado en Ingeniería Mecánica	2	9	Grado en Ingeniería Mecánica	BIZKAIA
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	Grado en Ingeniería Eléctrica	2	9	Grado en Ingeniería Eléctrica	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	2	9	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	Grado en Ingeniería Mecánica	2	9	Grado en Ingeniería Mecánica	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	9	Grado en Ingeniería Eléctrica	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	Grado en Ingeniería Mecánica	1	9	Grado en Ingeniería Mecánica	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	9	Grado en Ingeniería Eléctrica	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	2	9	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Grado en Ingeniería Mecánica	1	9	Grado en Ingeniería Mecánica	
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	5	Grado en Ingeniería Eléctrica	
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	9	Grado en Ingeniería Eléctrica	
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1	5	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	1	9	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	