

E.T.S. DE I. INDUSTRIAL BÉJAR
Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática (Béjar)

CÁDIZ Algeciras	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (No se permite realizar las Prácticas) Contactar con el/la coordinador/a Destino	1	C.C.	63
CÓRDOBA Rabanales	Grado en Ing. Electrónica Industrial Consultar Coordinadores para las Prácticas	1	C.C.	64
EXTREMADURA Badajoz	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	1	C.C.	65
GRANADA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	2	C.C.	66
JAÉN	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (No se permite realizar el TFG)	2	C.C.	67
LEÓN	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	1	C.C.	68
LOYOLA ANDALUCIA Sevilla	Grado en Ingeniería Electromecánica (No se permite realizar el TFG/Prácticas)	2	C.C.	69
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	Grado en Ing. Electronica y Automática Industrial	2	C.C.	70
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	Grado en Ing. Electronica y Automática Industrial	2	M.C.	71
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	2	C.C.	72
SEVILLA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (No se permite realizar el TFG/Prácticas)	2	C.C.	73
VIGO	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	2	C.C.	74
ZARAGOZA Río Ebro	Grado en Ing. Electrónica y Automática (No se permite realizar el TFG)	1	C.C.	75
ZARAGOZA Teruel	Grado en Ing. Electrónica y Automática	2	C.C.	76

Grado en Ingeniería Eléctrica (Béjar)

CÁDIZ Algeciras	Grado en Ingeniería Eléctrica (No se permite realizar las Prácticas) Contactar con el/la coordinador/a Destino	1	C.C.	77
CÓRDOBA Rabanales	Grado de Ingeniería Eléctrica Consultar Coordinadores para las Prácticas	1	C.C.	78
EXTREMADURA Badajoz	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	C.C.	79
JAÉN	Grado en Ingeniería Eléctrica (No se permite realizar el TFG)	2	C.C.	80
LA RIOJA Logroño	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	C.C.	81
LEÓN	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	C.C.	82
LOYOLA ANDALUCIA Sevilla	Grado en Ingeniería Electromecánica (No se permite realizar el TFG/Prácticas)	2	C.C.	83
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	Grado en Ingeniería Eléctrica	2	C.C.	84
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	Grado en Ingeniería Eléctrica	2	M.C.	85
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	Grado en Ingeniería Eléctrica	2	C.C.	86
POLITÉCNICA DE VALENCIA Alcoy	Grado en Ingeniería Eléctrica	1	C.C.	87
SEVILLA	Grado en Ingeniería Eléctrica (No se permite realizar el TFG/Prácticas)	2	C.C.	88
VIGO	Grado en Ingeniería Eléctrica	2	C.C.	89

		PLAZAS	DURACIÓN*	CÓD.
ZARAGOZA Río Ebro	Grado en Ingeniería Eléctrica (No se permite realizar el TFG)	1	C.C.	90
Grado en Ingeniería Mecánica (Béjar)				
CÁDIZ Algeciras	Grado en Ingeniería Mecánica (No se permite realizar las Prácticas) Contactar con el/la coordinador/a Destino	1	C.C.	91
EXTREMADURA Badajoz	Grado en Ingeniería Mecánica	1	C.C.	92
JAÉN	Grado en Ingeniería Mecánica (No se permite realizar el TFG)	2	C.C.	93
LEÓN	Grado en Ingeniería Mecánica	1	C.C.	94
LOYOLA ANDALUCIA Sevilla	Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica (No se permite realizar el TFG/Prácticas)	2	C.C.	95
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	Grado en Ingeniería Mecánica	2	C.C.	96
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	Grado en Ingeniería Mecánica	2	M.C.	97
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	Grado en Ingeniería Mecánica	2	C.C.	98
POLITÉCNICA DE VALENCIA Alcoy	Grado en Ingeniería Mecánica	1	C.C.	99
SEVILLA	Grado en Ingeniería Mecánica (No se permite realizar el TFG/Prácticas)	2	C.C.	100
VALLADOLID	Grado en Ingeniería Mecánica	2	C.C.	101
VIGO	Grado en Ingeniería Mecánica	2	C.C.	102
ZARAGOZA Río Ebro	Grado en Ingeniería Mecánica (No se permite realizar el TFG)	1	C.C.	103

(Duración*) C.C.: Curso Completo (9 meses o según la planificación académica de cada Universidad.
M.C.: Medio Curso (3, 4, 5 o 6 meses).