

**PLAZAS VACANTES
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

PLAZAS DURACIÓN* CÓD.

E.T.S. DE I. INDUSTRIAL BÉJAR

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática (Béjar)

CÁDIZ Algeciras	<i>Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial</i>	1	C.C.	64
CÓRDOBA Rabanales	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial</i>	1	C.C.	65
EXTREMADURA Badajoz	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	1	C.C.	66
GRANADA	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</i>	2	C.C.	67
JAÉN	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</i>	2	C.C.	68
LEÓN	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	1	C.C.	69
LOYOLA ANDALUCIA Sevilla	<i>Grado en Ingeniería Electromecánica</i>	1	C.C.	70
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	<i>Grado en Ing. Electronica y Automática Industrial</i>	2	C.C.	71
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	<i>Grado en Ing. Electronica y Automática Industrial</i>	2	M.C.	72
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	2	C.C.	73
POLITÉCNICA DE VALENCIA Alcoy	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	1	C.C.	74
SEVILLA	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</i>	2	C.C.	75
VIGO	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	2	C.C.	76
ZARAGOZA Río Ebro	<i>Grado en Ing. Electrónica y Automática</i>	1	C.C.	77

Grado en Ingeniería Eléctrica (Béjar)

CÁDIZ Algeciras	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	78
CÓRDOBA Rabanales	<i>Grado de Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	79
EXTREMADURA Badajoz	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	80
JAÉN	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	81
LA RIOJA Logroño	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	82
LEÓN	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	83
LOYOLA ANDALUCIA Sevilla	<i>Grado en Ingeniería Electromecánica</i>	2	C.C.	84
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	85
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	M.C.	86
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	87
POLITÉCNICA DE VALENCIA Alcoy	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	88
SEVILLA	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	89
VIGO	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	90
ZARAGOZA Río Ebro	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	91

Grado en Ingeniería Mecánica (Béjar)

CÁDIZ Algeciras	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	92
EXTREMADURA Badajoz	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	93
JAÉN	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	94
LEÓN	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	95
LOYOLA ANDALUCIA Sevilla	<i>Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica</i>	2	C.C.	96

PLAZAS VACANTES
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

PLAZAS DURACIÓN* CÓD.



MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	97
MIGUEL HERNÁNDEZ Elche	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	M.C.	98
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	99
POLITÉCNICA DE VALENCIA Alcoy	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	100
SEVILLA	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	101
VALLADOLID	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	102
VIGO	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	103
ZARAGOZA Río Ebro	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	104

**(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).**