

E.T.S. DE I. INDUSTRIAL BÉJAR

Grado en Ing. de Diseño y Tecnología Textil (Béjar)

POLITÉCNICA DE VALENCIA (ALCOY)	<i>Grado en Ing. del Diseño y Desarrollo del Producto</i>	1	C.C.	58
---------------------------------	---	---	------	----

Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática (Béjar)

CÁDIZ (CAMPUS DE ALGECIRAS)	<i>Grado en Ing. en Tecnologías Ind. Mención Electrónica</i>	1	C.C.	59
CÓRDOBA	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	1	C.C.	60
EXTREMADURA (BADAJOZ)	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	1	C.C.	61
GRANADA	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</i>	2	C.C.	62
JAÉN	<i>Grado en Electrónica Industrial</i>	2	C.C.	63
LOYOLA ANDALUCIA (SEVILLA)	<i>Grado en Ingeniería Electromecánica</i>	2	C.C.	64
MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)	<i>Grado en Ing. Electronica y Automática Industrial</i>	2	C.C.	65
MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)	<i>Grado en Ing. Electronica y Automática Industrial</i>	2	M.C.	66
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	2	C.C.	67
POLITÉCNICA DE VALENCIA (ALCOY)	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	1	C.C.	68
SEVILLA	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</i>	2	C.C.	69
VIGO	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	2	C.C.	70
ZARAGOZA	<i>Grado en Ing. Electrónica y Automática</i>	1	C.C.	71

Grado en Ingeniería Eléctrica (Béjar)

CÁDIZ (CAMPUS DE ALGECIRAS)	<i>Grado en Ing. en Tecnologías Ind. Mención Electricidad (Contactar antes del A.C. con la Coordinadora)</i>	1	C.C.	72
CÓRDOBA	<i>Grado de Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	73
EXTREMADURA (BADAJOZ)	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	74
JAÉN	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	75
LEÓN	<i>Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática</i>	1	C.C.	76
LOYOLA ANDALUCIA (SEVILLA)	<i>Grado en Ingeniería Electromecánica</i>	2	C.C.	77
MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	78
MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	M.C.	79
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	80
POLITÉCNICA DE VALENCIA (ALCOY)	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	81
SEVILLA	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	82
VIGO	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	2	C.C.	83
ZARAGOZA	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	1	C.C.	84

Grado en Ingeniería Mecánica (Béjar)

CÁDIZ (CAMPUS DE ALGECIRAS)	<i>Grado en Ing. en Tecnologías Ind. Mención Mecánica (Contactar antes del A.C. con la Coordinadora)</i>	1	C.C.	85
EXTREMADURA (BADAJOZ)	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	86
JAÉN	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	87
LEÓN	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	88

LOYOLA ANDALUCIA (SEVILLA)	<i>Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica</i>	2	C.C.	89
MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	90
MIGUEL HERNÁNDEZ (ELCHE)	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	M.C.	91
POLITÉCNICA DE CARTAGENA	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	92
POLITÉCNICA DE VALENCIA (ALCOY)	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	93
SEVILLA	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	94
VALLADOLID	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	95
VIGO	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	2	C.C.	96
ZARAGOZA	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	1	C.C.	97

**(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).**