

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR			
<b>Tasa de rendimiento</b>			
<b>CURSO 2010-2011</b>			
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos matriculados)*100			
		Núm. créditos superados	Núm. créditos matriculados
			Tasa de rendimiento
INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL		12215	25318
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		8581,5	17700
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		6949,5	14868,5
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		19258	51740,5
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		1866	7290
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		750	3894
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO POR		2376	7920
GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		4152	13956
MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES E INTERFASES			SIN DATOS
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		645	1336
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES			SIN DATOS
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		660	1007
<b>Tasa de rendimiento</b>			
<b>CURSO 2011-2012</b>			
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos matriculados)*100			
		Núm. créditos superados	Núm. créditos matriculados
			Tasa de rendimiento
INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL		10432,5	19096
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		6586,5	14275,5
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		5368,5	10626
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		18835,5	41133
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		2622	9576
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		2478	6966
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO POR		5490	13623
GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		10062	25212
MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES E INTERFASES			SIN DATOS
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		1323	1656
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES		1665	1974
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		878	1183

Tasa de éxito				
<b>CURSO 2010-2011</b>				
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos presentados)*100				
		Núm. créditos superados	Núm. créditos presentados a	Tasa de éxito
INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL		12215	18613	65,63%
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		8582	13347	64,03%
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		6950	10793	64,39%
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		19659	33155	58,09%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		1866	4704	39,67%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO POR		2376	5100	46,59%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		4152	9468	43,85%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		750	2550	29,41%
MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES E INTERFASES				SIN DATOS
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN				SIN DATOS
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES				SIN DATOS
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA				SIN DATOS
<b>Tasa de éxito</b>				
<b>CURSO 2011-2012</b>				
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos presentados)*100				
		Núm. créditos superados	Núm. créditos presentados a	Tasa de éxito
INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL		10432,5	16117,5	64,73%
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD		6586,5	11226	58,67%
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA		5368,5	8833,5	60,77%
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA		18835,5	30700,5	61,35%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA POR LA UNIVERSIDAD D		2622	6438	40,73%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARRO		5490	11766	46,66%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA POR LA UNIVERSIDAD D		10062	19374	51,94%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL POR LA		2478	5232	47,36%
MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES E INTERFASES				SIN DATOS
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		1323	1559	84,86%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES		1665	1834,5	90,76%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUIT		878	1069	82,13%