

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL			
Tasa de rendimiento			
CURSO 2010-2011			
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos matriculados)*100			
	Núm. créditos superados	Núm. créditos matriculados	Tasa de rendimiento
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	7542	20406	36,96%
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2920	5434	53,74%
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	633	978	64,72%
INGENIERO EN ELECTRÓNICA	693	990	70,00%
INGENIERO INDUSTRIAL	17982	38779	46,37%
MASTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	199	210	94,76%
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			90,76%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA			SIN DATOS
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			SIN DATOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA			SIN DATOS
Tasa de rendimiento			
CURSO 2011-2012			
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos matriculados)*100			
	Núm. créditos superados	Núm. créditos matriculados	Tasa de rendimiento
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	14526	33450	43,43%
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4134	6354	65,06%
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	789	963	81,93%
INGENIERO EN ELECTRÓNICA	783	1005	77,91%
INGENIERO INDUSTRIAL	18936	33675	56,23%
MASTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	180	180	100,00%
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	1.000	1.410	70,92%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	1.596	3.540	45,08%
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1.272	2.892	43,98%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	1.506	3.582	42,04%

Tasa de éxito			
CURSO 2010-2011			
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos presentados)*100			
	Núm. créditos superados	Núm. créditos presentado	Tasa de éxito
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	633	801	79,03%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	7542	17388	43,37%
INGENIERO INDUSTRIAL	17982	27287	65,90%
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2921	3642	80,19%
INGENIERO EN ELECTRÓNICA	693	758	91,49%
MASTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			SIN DATOS
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			SIN DATOS
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA			SIN DATOS
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL			SIN DATOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA			SIN DATOS
Tasa de éxito			
CURSO 2011-2012			
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos presentados)*100			
	Núm. créditos superados	Núm. créditos presentado	Tasa de éxito
INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	789	945	83,49%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	14526	29202	49,74%
INGENIERO INDUSTRIAL	18936	26235	72,18%
INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4134	4983	82,96%
INGENIERO EN ELECTRÓNICA	783	912	85,86%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	1596	3024	52,78%
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1272	2628	48,40%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	1506	3030	49,70%
MASTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	180	180	100,00%
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	1000	1160	86,21%