

Tasa de rendimiento				
CURSO 2010-2011				
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos matriculados)*100		Núm. créditos superados	Núm. créditos matriculado	Tasa de rendimiento
INGENIERO QUÍMICO		6368,00	11277,50	56,47%
LICENCIADO EN BIOLOGÍA		17544,50	35655,00	49,21%
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		9475,00	15810,50	59,93%
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS		4720,50	7729,50	61,07%
LICENCIADO EN QUÍMICA		5340,50	11150,50	47,89%
GRADUADO/A EN BIOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		7872,00	12735,00	61,81%
GRADO EN BIOQUÍMICA				SIN DATOS
GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		3003,00	8553,00	35,11%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		1170,00	3927,00	29,79%
GRADUADO/A EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		1764,00	6060,00	29,11%
GRADUADO/A EN QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		1512,00	3816,00	39,62%
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		1167,00	1626,00	71,77%
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		518,00	881,00	58,80%
MASTER UNIVERSITARIO EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		60,00	60,00	100,00%
MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		478,00	574,00	83,28%
MASTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		1197,00	1542,00	77,63%
MASTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		863,00	1172,00	73,63%
Tasa de rendimiento				
CURSO 2011-2012				
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos matriculados)*100		Núm. créditos superados	Núm. créditos matriculado	Tasa de rendimiento
INGENIERO QUÍMICO		6060	9384	64,58%
LICENCIADO EN BIOLOGÍA		16294	29136	55,92%
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		7662	11488	66,70%
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS		4320	6583,5	65,62%
LICENCIADO EN QUÍMICA		4882,5	9280	52,61%
GRADUADO/A EN BIOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		14574	23589	61,78%
GRADO EN BIOQUÍMICA		2664	4038	65,97%
GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		6675	14953,5	44,64%
GRADUADO/A EN INGENIERÍA QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		2478	7113	34,84%
GRADUADO/A EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		3678	8412	43,72%
GRADUADO/A EN QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		2602,5	6.602	39,42%
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		914	1044	87,21%
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		699	846	82,62%
MASTER UNIVERSITARIO EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		360	360	100,00%
MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		488	556	97,77%
MASTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		566	633	92,89%

	MASTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	1.338	1.423	94,03%
Tasa de éxito				
CURSO 2010-2011				
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos presentados)*100		Núm. créditos superados	Núm. créditos presentados	Tasa de éxito
	INGENIERO QUÍMICO	6368	9103	69,96%
	LICENCIADO EN BIOLOGÍA	17545	27130	64,67%
	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	9475	13246	71,53%
	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	4721	6068	77,80%
	LICENCIADO EN QUÍMICA	5341	7438	71,80%
	GRADUADO/A EN BIOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	7872	13347	58,98%
	GRADO EN BIOQUÍMICA			SIN DATOS
	GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	3003	7218	41,60%
	GRADUADO/A EN INGENIERÍA QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	1170	3732	31,35%
	GRADUADO/A EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	1764	5208	33,87%
	GRADUADO/A EN QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	1512	3150	48,00%
	MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			SIN DATOS
	MASTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			SIN DATOS
	MASTER UNIVERSITARIO EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			SIN DATOS
	MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			SIN DATOS
	MASTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR LA UNIVERS			SIN DATOS
	MASTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			SIN DATOS
Tasa de éxito				
CURSO 2011-2012				
FÓRMULA DE CÁLCULO: (nº de créditos superados/nº de créditos presentados)*100				
	Titulación			
	INGENIERO QUÍMICO	6060	7914,15	76,57%
	LICENCIADO EN BIOLOGÍA	16294	24055,5	67,74%
	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	7662	10678,5	71,75%
	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	4320	5371,5	80,42%
	LICENCIADO EN QUÍMICA	4882,5	6613	73,83%
	GRADUADO/A EN BIOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	14574	24405	59,72%
	GRADO EN BIOQUÍMICA	2664	4140	64,35%
	GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	6675	14430	46,26%
	GRADUADO/A EN INGENIERÍA QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2478	6213	39,88%
	GRADUADO/A EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	3678	7812	47,08%
	GRADUADO/A EN QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	2602,5	5256	49,51%
	MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	914	922	99,13%
	MASTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	699	722	96,81%
	MASTER UNIVERSITARIO EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	360	360	100,00%

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	488	532	91,73%
MASTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PC	588	618	95,15%
MASTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	1338	1410	94,89%