

Estudios de Ingeniería Química en España Curso 2010-2011

Grado en Ingeniería Química				Ingeniería Química				
Universidades	Plazas ofertadas	Matrículas	Nota acceso	T.E.	T.G.	T.A.	T.R.	Tiempo de finalización
Alicante	60	59	6,1					
Almería	65	30	5,0	70,9%		31%	65%	
Autònoma de Barcelona	80	100	5,0				71,3%	7,0 años
Autònoma de Madrid	80	76	6,85					
Barcelona	70	76	5,1	85,7%	19,3%	29%	69,4%	6,5 años
Cádiz	50	51	5,0	65,6 %	30,3 %	30,3 %	68,8%	7,3 años
Cantabria	60	53	6,0	77,5%	30,9%	31,8%		
C. La Mancha	65	58	5,0	72%	41,2%	19%	66%	
Complutense	82	89	8,1				67%	
Euskal Herriko	82	75	7,1				85,1%	6,9 años
Extremadura	80	28					58,6%	7,4 años
Granada	90	90	5,0					
Huelva	90	17	n/t					
Jaume I	65	16	5,2				43%	8,9 años
La Laguna	60	57	5,1	67,6%	3,7%	32%	58,1%	9,0 años
Málaga	65	74	5,0		27,5%	31%		
Murcia	70	54					67,3%	7,5 años
Oviedo	s/l	62	n/t					
Politécnica de Catalunya	75	85	7,6				82%	5,5 años
Politécnica de Madrid	70		9,4					
Politécnica de València	150	125	5,7				75,6%	
Ramon Llull	45	29	n/t	68,6%	95,2%	11,3%		
Rey Juan Carlos	65	78	6,7					
Rovira i Virgili	80	125					79,1%	
Salamanca	100	88					40%	6,5 años
Santiago de Compostela	60	69	8,1			25%	74%	6,7 años
Sevilla	100	100	7,5					
València	60	60				5,7%	54,7%	
Valladolid	120	74	5,1				63,2%	7,5 años
Zaragoza	120	61	5,1	76,3%	34,4%	29,5%	71,4%	7,2 años

T.E.: Tasa de eficiencia del título
 T.G.: Tasa de graduación del título
 T.A.: Tasa de abandono del título
 T.R.: Tasa de rendimiento del título
 s/l: Sin límite de plazas
 n/t: no tiene nota de acceso