

Facultat de Química
Indicadors de seguiment del curs acadèmic 2014/15 - Graus i Màsters -

G R A U S	Accés	Centre	Titulació	Places Ofertes	Ingressos	Demanda 1a opció	Ratio Demanda 1a-Oferta	Demanda 1a-3a opció	Demanda Total	
		Facultat de Química	Doble Tit. Grau de Bioquímica i Biologia Molecular-Biotecnologia	10	10	44	4,40	113	238	
			Grau de Bioquímica i Biologia Molecular (2009)	40	48	50	1,25	161	319	
			Grau de Química (2009)	80	88	69	0,86	161	289	
Resultats	Facultat de Química	Centre	Titulació	Taxa Rendiment a 1r curs	Taxa Rendiment	Taxa Abandonament a 1r curs	Taxa Abandonament	Taxa Graduació	Taxa Eficiència	Durada mitjana dels estudis
		Doble Tit. Grau de Bioquímica i Biologia Molecular-Biotecnologia	87,50%	--	16,67%	--	--	--	--	
		Grau de Bioquímica i Biologia Molecular (2009)	89,43%	91,97%	4,35%	20,00%	67,50%	94,15%	4,17	
		Grau de Química (2009)	61,12%	69,23%	23,68%	33,71%	39,30%	88,13%	4,71	

M A S T E R S	Accés	Centre	Titulació	Places Ofertes	Preinscrits	Admessos	Estudiants nou accés	Matriculats	
		Facultat de Química	Màster Universitari en Nutrició i Metabolisme (2012)	60	88	53	46	60	
			Màster Universitari en Tècniques Cromatogràfiques Aplicades (2010), dades URV	8 (25 en total)	8	5	4	4	
			Màster Universitari en Síntesis, Catàlisi i Disseny Molecular (2013)	30	22	18	15	15	
Resultats	Facultat de Química	Centre	Titulació	Taxa Rendiment	Taxa Èxit	Taxa Abandonament	Taxa Graduació	Taxa Eficiència	Durada mitjana dels estudis
		Màster Universitari en Nutrició i Metabolisme (2012)	97,55%	99,02%	2,04%	97,96%	98,56%	1,25	
		Màster Universitari en Tècniques Cromatogràfiques Aplicades (2010), dades URV	100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	100,00%	1,00	
		Màster Universitari en Síntesis, Catàlisi i Disseny Molecular (2013)	90,17%	97,30%	0,00%	--	100,00%	1,00	

Data d'última actualització: 31-03-2017 (-- dada no disponible)

Font: URV en xifres