

Facultat de Química
Indicadors de seguiment del curs acadèmic 2016/17 - 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	12	43	4,30	111	198
			Grau de Bioquímica i Biologia Molecular (2009)	40	47	64	1,60	193	358
			Grau de Química (2009)	80	85	70	0,88	197	329

G R A U S	Resultats	Centre	Titulació	Taxa Rendiment a 1r curs	Taxa Rendiment	Taxa Abandonament a 1r curs	Taxa Abandonament	Taxa Graduació	Taxa Eficiència	Durada mitjana dels estudis
		Facultat de Química	Doble Tit. Grau de Bioquímica i Biologia Molecular-Biotecnologia	92,73%	97,18%	9,09%	--	--	--	--
			Grau de Bioquímica i Biologia Molecular (2009)	92,62%	93,90%	5,00%	12,50%	80,00%	97,90%	4,04
			Grau de Química (2009)	57,60%	68,78%	27,38%	47,44%	33,33%	88,40%	4,79

M A S T E R S	Accés	Centre	Titulació	Places Ofertes	Preinscrits	Admesos	Estudiants nou accés	Matriculats
		Facultat de Química	Màster Universitari en Nutrició i Metabolisme (2012)	60	164	59	58	68
			Màster Universitari en Tècniques Cromatogràfiques Aplicades (2010), dades URV	8 (25 en total)	17	10	5(17)	7
			Màster Universitari en Síntesis, Catàlisi i Disseny Molecular (2013)	30	28	18	18	17

M A S T E R S	Resultats	Centre	Titulació	Taxa Rendiment	Taxa Èxit	Taxa Abandonament	Taxa Eficiència	Taxa Graduació	Durada mitjana dels estudis
		Facultat de Química	Màster Universitari en Nutrició i Metabolisme (2012)	97,30%	99,49%	2,17%	99,56%	95,65%	1,21
			Màster Universitari en Tècniques Cromatogràfiques Aplicades (2010), dades URV	100,00%	100,00%	0,00%	98,68%	100,00%	1,00
			Màster Universitari en Síntesis, Catàlisi i Disseny Molecular (2013)	92,61%	97,82%	13,33%	100,00%	86,67%	1,00

Data d'última actualització: 20-07-2018 (-- dada no disponible)

Font: URV en xifres