



Listado el: 13/10/2015

Página 1

Consulta relativa a:

Nº de estudios:	1	Universidades:	Todas
Tipo Universidad:	Todas		
Sexo:	Todos		

ESTUDIO	UNIVERSIDAD	TASA AFILIACION 2011	TASA AFILIACION 2012	TASA AFILIACION 2013	TASA AFILIACION 2014	% ACORDES 2011	% ACORDES 2012	% ACORDES 2013	% ACORDES 2014
Todas las titulaciones		43 %	56 %	59 %	64 %	49 %	53 %	54 %	56 %
Lic. en Farmacia. Total Nacional		62 %	72 %	77 %	81 %	92 %	91 %	91 %	90 %
	Universidad de Alcalá	64 %	66 %	76 %	74 %	86 %	82 %	84 %	82 %
	Universidad Alfonso X El Sabio	71 %	79 %	79 %	81 %	97 %	97 %	96 %	96 %
	Universidad de Barcelona	70 %	79 %	82 %	85 %	84 %	81 %	82 %	82 %
	Universidad Cardenal Herrera-CEU	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
	Universidad Complutense de Madrid	54 %	74 %	82 %	86 %	91 %	91 %	89 %	87 %
	Universidad de Granada	49 %	55 %	64 %	70 %	91 %	91 %	92 %	92 %
	Universidad de La Laguna	81 %	81 %	86 %	90 %	98 %	98 %	98 %	95 %
	Universidad Miguel Hernández de Elche	58 %	62 %	67 %	78 %	93 %	93 %	89 %	91 %
	Universidad de Navarra	67 %	77 %	78 %	86 %	98 %	97 %	97 %	93 %
	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	68 %	75 %	87 %	87 %	96 %	98 %	95 %	97 %
	Universidad de Salamanca	64 %	74 %	75 %	79 %	96 %	92 %	93 %	89 %
	Universidad San Pablo-CEU	56 %	81 %	83 %	88 %	100 %	88 %	92 %	95 %
	Universidad de Santiago de Compostela	75 %	77 %	80 %	84 %	98 %	96 %	97 %	94 %
	Universidad de Sevilla	56 %	68 %	71 %	78 %	92 %	93 %	91 %	89 %
	Universitat de València (Estudi General)	62 %	73 %	79 %	82 %	92 %	91 %	90 %	88 %



Listado el: 13/10/2015

Página 2

ESTUDIO	UNIVERSIDAD	TASA AFILIACION 2011	TASA AFILIACION 2012	TASA AFILIACION 2013	TASA AFILIACION 2014	% ACORDES 2011	% ACORDES 2012	% ACORDES 2013	% ACORDES 2014
---------	-------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Nota: n/d: Dato no disponible por no contar con población suficiente que garantice un valor consistente