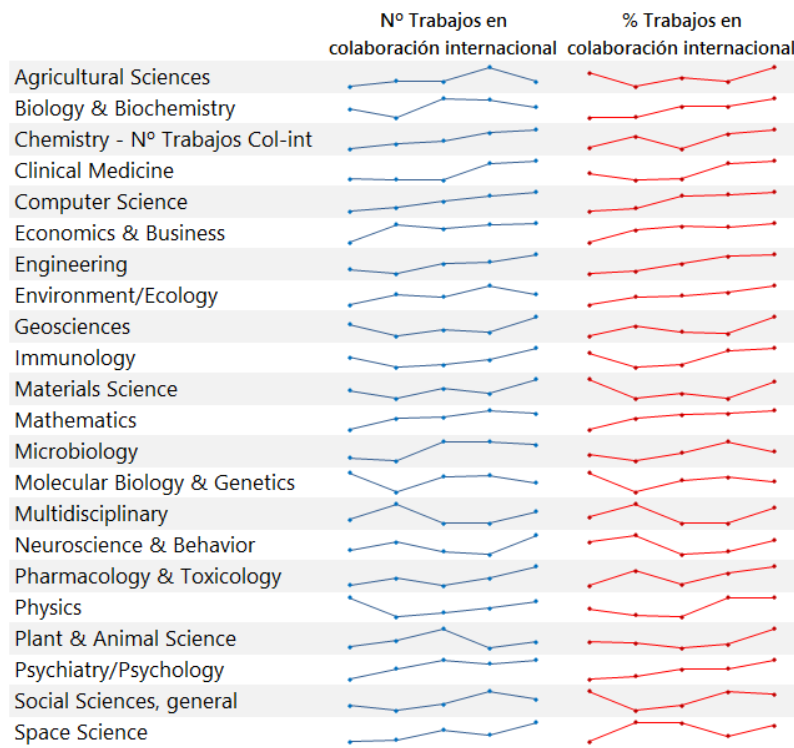


■ Colaboración internacional

- Líneas de tendencia del número y porcentaje de trabajos firmados en colaboración internacional por la Universidad de Granada para las 22 categorías de los Essential Science Indicators (ESI) de Clarivate Analytics



- Número y porcentaje de los trabajos firmados en colaboración internacional (Col-int) por la Universidad de Granada distribuidos por categoría de los ESI

AÑO →	2012	2013	2014	2015	2016
Agricultural Sciences – Nº Trabajos Col-int	38	45	44	61	44
% Trabajos Col-int	38,38%	32,61%	36,36%	34,66%	40,74%
Biology & Biochemistry - Nº Trabajos Col-intPapers	44	38	51	50	45
% Trabajos Col-int	45,36%	45,78%	54,84%	54,95%	61,64%
Chemistry - Nº Trabajos Col-int	67	76	82	96	102
% Trabajos Col-int	41,10%	46,06%	40,39%	47,29%	49,51%
Clinical Medicine - Nº Trabajos Col-int	121	119	116	179	189
% Trabajos Col-int	43,06%	38,64%	39,59%	49,72%	51,36%
Computer Science - Nº Trabajos Col-int	23	31	45	56	65
% Trabajos Col-int	23,96%	28,97%	47,37%	49,56%	53,72%
Economics & Business - Nº Trabajos Col-int	8	20	17	20	21
% Trabajos Col-int	20,00%	38,46%	43,59%	42,55%	48,84%
Engineering - Nº Trabajos Col-int	49	42	57	60	72
% Trabajos Col-int	26,34%	28,77%	34,97%	41,38%	43,37%
Environment/Ecology - Nº Trabajos Col-int	44	53	51	61	53
% Trabajos Col-int	45,83%	49,07%	49,51%	50,83%	53,54%
Geosciences - Nº Trabajos Col-int	126	113	120	117	134
% Trabajos Col-int	68,48%	71,52%	69,77%	69,23%	74,44%
Immunology - Nº Trabajos Col-int	6	2	3	5	10
% Trabajos Col-int	46,15%	20,00%	25,00%	50,00%	55,56%
Materials Science - Nº Trabajos Col-int	19	14	20	17	26
% Trabajos Col-int	51,35%	35,00%	39,22%	34,69%	49,06%
Mathematics - Nº Trabajos Col-int	42	64	67	81	74
% Trabajos Col-int	31,34%	46,04%	51,54%	52,60%	57,36%
Microbiology - Nº Trabajos Col-int	4	3	9	9	8
% Trabajos Col-int	40,00%	30,00%	42,86%	60,00%	44,44%
Molecular Biology & Genetics - Nº Trabajos Col-int	32	17	29	30	24
% Trabajos Col-int	69,57%	45,95%	60,42%	63,83%	58,54%
Multidisciplinary - Nº Trabajos Col-int	1	5	0	0	3
% Trabajos Col-int	20,00%	62,50%	0,00%	0,00%	50,00%
Neuroscience & Behavior - Nº Trabajos Col-int	32	39	31	28	45
% Trabajos Col-int	55,17%	60,94%	45,59%	48,28%	56,96%



	AÑO →	2012	2013	2014	2015	2016
Pharmacology & Toxicology - Nº Trabajos Col-int		11	18	10	18	30
% Trabajos Col-int		23,40%	36,73%	24,39%	34,62%	41,10%
Physics - Nº Trabajos Col-int		218	148	164	180	204
% Trabajos Col-int		78,99%	75,90%	74,89%	84,91%	85,00%
Plant & Animal Science - Nº Trabajos Col-int		39	43	51	38	42
% Trabajos Col-int		52,00%	51,19%	48,57%	50,67%	59,15%
Psychiatry/Psychology - Nº Trabajos Col-int		49	57	64	61	64
% Trabajos Col-int		37,69%	40,14%	44,76%	45,19%	51,61%
Social Sciences, general - Nº Trabajos Col-int		57	52	58	71	63
% Trabajos Col-int		33,14%	26,94%	28,57%	32,87%	32,14%
Space Science - Nº Trabajos Col-int		29	35	60	48	81
% Trabajos Col-int		85,29%	97,22%	96,77%	88,89%	95,29%

▪ Número de solicitudes concedidas y financiación obtenida en los programas de movilidad “Salvador de Madariaga” y “José Castillejo”

	2012	2013	2014	2015	2016	Total general
Programa José Castillejo	8	No se convocó	8	11	12	39
Programa Salvador Madariaga	11	No se convocó	8	13	39	71
Total general	19	No se convocó	16	24	51	110

	2012	2013	2014	2015	2016	Total general
Programa José Castillejo	98.050 €	No se convocó	111.433 €	131.947 €	136.880 €	478.310 €
Programa Salvador Madariaga	153.500 €	No se convocó	124.164 €	171.436 €	535.824 €	984.924 €
Total general	251.550 €	No se convocó	235.597 €	303.383 €	672.704 €	1.463.234 €

▪ Principales países de destino en los programas de movilidad “Salvador de Madariaga” y “José Castillejo”

	2012	2013	2014	2015	2016	Total general
EEUU	10	---	4	7	11	32
REINO UNIDO	5	---	3	5	16	29
ITALIA	---	---	2	2	3	5
FRANCIA	2	---		1	1	4
CANADA	---	---	1	1	3	5
ALEMANIA	---	---	1	2	5	8
DINAMARCA	---	---	1	1	1	3
PORTUGAL	1	---	---	1	1	3
IRLANDA	---	---	1	---	1	2
AUSTRALIA	---	---	---	---	6	6
BRASIL	---	---	---	---	2	2
JAPÓN	---	---	---	---	1	1
NUEVA ZELANDA	---	---	---	---	1	1
SUIZA	---	---	---	---	2	2
ARGENTINA	---	---	---	---	1	1
CHILE	---	---	---	---	1	1