



Unidad de Prospección Ocupacional

Universidad de Málaga

I Informe sobre la situación laboral de los egresados por la Universidad de Málaga en el curso académico 2010-2011

Facultad de Ciencias

Febrero 2013

FACULTAD DE CIENCIAS

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	10	17	27
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	29	44	73
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	15	19	34
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	7	5	12
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	4	14	18

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	40,00%	25,00%	30,77%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	28,57%	37,50%	33,82%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	33,33%	36,84%	35,29%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	50,00%	0,00%	37,50%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	50,00%	21,43%	25,00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2012, están afiliadas en alta laboral a la Seguridad Social.

3. Características de la situación laboral general.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
INGENIERÍA QUÍMICA	8	3	15	1
	29,63%	11,11%	55,55%	3,70%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	23	13	32	5
	31,51%	17,81%	43,82%	6,85%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	12	10	12	0
	35,29%	29,41%	35,29%	0,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	3	1	4	4
	25,00%	8,33%	33,33%	33,33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	4	5	7	2
	22,22%	27,78%	38,89%	11,11%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

4. Características de la situación laboral hombres.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
INGENIERÍA QUÍMICA	4	0	6	0
	40,00%	0,00%	60,00%	0,00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	8	6	14	1
	27,59%	20,69%	48,27%	3,45%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	5	5	5	0
	33,33%	33,33%	33,33%	0,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	3	0	3	1
	42,86%	0,00%	42,86%	14,28%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	1	1	0	2
	25,00%	25,00%	0,00%	50,00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

5. Características de la situación laboral mujeres.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
INGENIERÍA QUÍMICA	4	3	9	1
	23,53%	17,65%	52,94%	5,88%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	15	7	18	4
	34,09%	15,91%	40,91%	9,09%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	7	5	7	0
	36,84%	26,32%	36,84%	0,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0	1	1	3
	0,00%	20,00%	20,00%	60,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	3	4	7	0
	21,43%	28,57%	50,00%	0,00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	10,00%	11,76%	11,11%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	13,79%	13,64%	13,70%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	40,00%	31,58%	35,29%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0,00%	20,00%	8,33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	25,00%	42,86%	38,89%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2012, constan como demandantes de empleo y están clasificadas como paradas registradas.

FACULTAD DE CIENCIAS: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	7	16	23
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	4	9	13
MÁSTER EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER	0	1	1
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	4	3	7
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	13	10	23
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	9	7	16

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	57,14%	71,43%	66,67%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	50,00%	22,22%	30,77%
MÁSTER EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER	---	100,00%	100,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	25,00%	0,00%	25,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	33,33%	60,00%	45,45%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	55,56%	16,67%	40,00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2012, están afiliadas en alta laboral a la Seguridad Social.

3. Características de la situación laboral general.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	14	2	5	2
	60,87%	8,69%	21,74%	8,69%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	4	6	3	0
	30,77%	46,15%	23,08%	0,00%
MÁSTER EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	1	0	3	3
	14,28%	0,00%	42,86%	42,86%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	10	6	6	1
	43,48%	26,08%	26,08%	4,35%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	6	3	6	1
	37,50%	18,75%	37,50%	6,25%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

4. Características de la situación laboral hombres.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	4	1	2	0
	57,14%	14,29%	28,57%	0,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2	2	0	0
	50,00%	20,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	1	0	3	0
	25,00%	0,00%	75,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	4	4	4	1
	30,77%	30,77%	30,77%	7,69%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	5	2	2	0
	55,56%	22,22%	22,22%	0,00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

5. Características de la situación laboral mujeres.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	10	1	3	2
	62,50%	6,25%	18,75%	12,50%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2	4	3	0
	22,22%	44,44%	33,33%	0,00%
MÁSTER EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0	0	0	3
	0,00%	0,00%	0,00%	
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	6	2	2	0
	60,00%	20,00%	20,00%	0,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	1	1	4	1
	14,28	14,28	57,14%	14,28%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	0,00%	12,50%	8,70%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	50,00%	44,44%	46,15%
MÁSTER EN LÁSERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA. QUIMILÁSER	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	23,08%	20,00%	21,74%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	33,33%	28,57%	31,25%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2012, constan como demandantes de empleo y están clasificadas como paradas registradas.