

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
INGENIERIA QUIVIICA	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
LICENCIATURA EN CIENCIAS INATENIATICAS	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
INGENIERIA QUIVIICA	40,00%	0,00%	60,00%	0,00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	8	6	14	1
LICENCIATURA EN BIOLOGIA	27,59%	20,69%	48,27%	3,45%
LICENCIATUDA EN CIENCIAS AMBIENTALES	5	5	5	0
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	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
INGENIERIA QUIMICA	23,53%	17,65%	52,94%	5,88%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	15	7	18	4
LICENCIATORA EN BIOLOGÍA	34,09%	15,91%	40,91%	9.09%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	7	5	7	0
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	36,84%	26,32%	36,84%	0,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0	1	1	3
LICENCIATURA EN CIENCIAS INIATEMIATICAS	0,00%	20,00%	20,00%	60,00%
LIOFNOIATURA EN OIFNOIAO OUÍMICAO	3	4	7	0
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	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
MASTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	60,87%	8,69%	21,74%	8,69%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	4	6	3	0
MASTER EN BIOTECNOLOGIA AVANZADA	30,77%	46,15%	23,08%	0,00%
MÁSTER EN LÁSERES Y APLICACIONES EN	1	0	0	0
QUÍMICA. QUIMILÁSER	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁGTER EN MATEMÁTICA O	1	0	3	3
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	14,28%	0,00%	42,86%	42,86%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA,	10	6	6	1
PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	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
WASTER EN BIOLOGIA CELOLAR I WOLECULAR	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
WASTER EN WATEWATIONS	25,00%	0,00%	75,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA,	4	4	4	1
PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	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
I WASTER EN BIOLOGÍA CELULAR T WOLECULAR	62,50%	6,25%	18,75%	12,50%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2	4	3	0
MASTER EN BIOTECNOLOGIA AVANZADA	22,22%	44,44%	33,33%	0,00%
MÁSTER EN LÁSERES Y APLICACIONES EN	1	0	0	0
QUÍMICA. QUIMILÁSER	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0	0	0	3
MASTER EN MATEMATICAS	0,00%	0,00%	0,00%	
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA,	6	2	2	0
PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	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.



