



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 2013-2014

Facultad de Ciencias

Febrero 2016

FACULTAD DE CIENCIAS

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	8	5	13
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	47	62	109
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	21	21	42
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	10	6	16
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	13	11	24
GRADO EN BIOLOGÍA	22	21	43
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	13	6	19
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	3	2	5
GRADO EN MATEMÁTICAS	9	3	12
GRADO EN QUÍMICA	5	4	9

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	28.57%	40.00%	33.33%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	31.11%	27.59%	29.13%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	42.86%	35.00%	39.02%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	30.00%	0.00%	18.75%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	15.38%	30.00%	21.74%
GRADO EN BIOLOGÍA	27.78%	21.05%	24.32%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	33.33%	40.00%	35.29%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	100.00%	0.00%	50.00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	16.67%	50.00%	25.00%
GRADO EN QUÍMICA	60.00%	33.33%	50.00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2015, 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	4	4	4	1
	30.76%	30.76%	30.76%	7.69%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	30	27	46	6
	27.52%	24.77%	42.20%	5.50%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	16	14	11	1
	38.09%	33.33%	26.19%	2.38%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	3	3	10	0
	18.75%	18.75%	62.50%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	5	5	13	1
	20.83%	20.83%	54.16%	4.16%
GRADO EN BIOLOGÍA	9	12	16	6
	20.93%	27.90%	37.20%	13.95%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	6	6	5	2
	31.57%	31.57%	26.31%	10.52%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	1	0	1	3
	20.00%	0.00%	20.00%	60.00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	2	3	3	4
	16.66%	25.00%	25.00%	33.33%
GRADO EN QUÍMICA	4	1	3	1
	44.44%	11.11%	33.33%	11.11%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2015, 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	2	3	2	1
	25.00%	37.50%	25.00%	12.50%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	14	11	20	2
	29.78%	23.40%	42.55%	4.25%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	9	7	5	0
	42.85%	33.33%	23.80%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	3	0	7	0
	30.00%	0.00%	70.00%	0.00%

LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	2	2	9	0
	15.38%	15.38%	69.23%	0.00%
GRADO EN BIOLOGÍA	5	5	8	4
	22.72%	22.72%	36.36%	18.18%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	4	5	3	1
	30.76%	38.46%	23.07%	7.69%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	1	0	0	2
	33.33%	0.00%	0.00%	66.66%
GRADO EN MATEMÁTICAS	1	3	2	3
	11.11%	33.33%	22.22%	33.33%
GRADO EN QUÍMICA	3	0	2	0
	60.00%	0.00%	40.00%	0.00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2015, 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	2	1	2	0
	40.00%	20.00%	40.00%	0.00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	16	16	26	4
	25.80%	25.80%	41.93%	6.45%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	7	7	6	1
	33.33%	33.33%	28.57%	4.76%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0	3	3	0
	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	3	3	4	1
	27.27%	27.27%	36.36%	9.09%
GRADO EN BIOLOGÍA	4	7	8	2
	19.04%	33.33%	38.09%	9.52%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	2	1	2	1
	33.33%	16.66%	33.33%	16.66%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	1	1
	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	1	0	1	1
	33.33%	0.00%	33.33%	33.33%

GRADO EN QUÍMICA	1	1	1	1
	25.00%	25.00%	25.00%	25.00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2015, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	37.50%	20.00%	30.77%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	17.02%	17.74%	17.43%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	28.57%	23.81%	26.19%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0.00%	50.00%	18.75%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	15.38%	27.27%	20.83%
GRADO EN BIOLOGÍA	13.64%	33.33%	23.26%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	15.38%	16.67%	31.58%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	33.33%	0.00%	25.00%
GRADO EN QUÍMICA	0.00%	0.00%	0.00%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2015, constan como demandantes de empleo y están clasificadas como paradas registradas.

7. Características del primer contrato.

Estudiado el primer contrato de los titulados, registrado entre el 1 de octubre de 2014 y el 30 de septiembre de 2015, encontramos las siguientes características:

7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA QUÍMICA	100.00%	100.00%	100.00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	100.00%	100.00%	100.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	100.00%	85.71%	91.67%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	100.00%	100.00%	100.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	100.00%	83.33%	90.00%
GRADO EN BIOLOGÍA	90.00%	87.50%	88.89%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	100.00%	100.00%	100.00%

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	100,00%	-----	100,00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	100,00%	100,00%	100,00%
GRADO EN QUÍMICA	100,00%	-----	100,00%

El índice de temporalidad se define como el porcentaje de contratos temporales en el total de los contratos realizados.

7.2. Parcialidad

TITULACIÓN	Tasa de Parcialidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA QUÍMICA	0,00%	75,00%	42,86%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	50,00%	58,33%	54,76%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	60,00%	42,86%	50,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	100,00%	100,00%	100,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	50,00%	66,67%	60,00%
GRADO EN BIOLOGÍA	70,00%	87,50%	77,78%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	100,00%	50,00%	83,33%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	100,00%	-----	100,00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	100,00%	50,00%	66,67%
GRADO EN QUÍMICA	50,00%	-----	50,00%

El índice de parcialidad se define como el porcentaje de contratos a tiempo parcial en el total de los contratos con jornada especificada

7.3. Sobre-cualificación de los titulados.

TITULACIÓN	Nº titulados contratados	Nº Titulados Sobre-cualificados	Tasa de Sobre-cualificación
INGENIERÍA QUÍMICA	7	7	100,00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	42	39	92,86%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	24	20	83,33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	6	4	66,67%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	10	9	90,00%
GRADO EN BIOLOGÍA	18	17	94,44%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	6	4	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	1	0	0,00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	3	2	66,67%
GRADO EN QUÍMICA	2	1	50,00%

Se considera Sobre-cualificación del primer contrato cuando éste se realiza para ocupar puestos de los Grandes Grupos de Ocupación del 3 al 9.

7.4. Movilidad

TITULACIÓN	Tasa de empleos que implican movilidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA QUÍMICA	33,33%	75,00%	57,14%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	44,44%	58,33%	52,38%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	40,00%	57,14%	50,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	25,00%	50,00%	33,33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	75,00%	50,00%	60,00%
GRADO EN BIOLOGÍA	50,00%	62,50%	55,56%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	75,00%	100,00%	83,33%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	100,00%	-----	100,00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	0,00%	50,00%	33,33%
GRADO EN QUÍMICA	50,00%	-----	50,00%

Tasa de empleos desarrollados en un centro de trabajo que se encuentra en un municipio diferente al de residencia.

7.5. Tiempo medio en encontrar el primer empleo

TITULACIÓN	Promedio de Días		
	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	217,67	122,75	163,43
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	196,72	144,29	166,76
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	174,20	85,50	122,46
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	96,75	158,50	117,33
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	231,00	93,83	148,70
GRADO EN BIOLOGÍA	194,00	215,38	203,50
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	129,50	258,00	172,33
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	336,00	-----	336,00
GRADO EN MATEMÁTICAS	352,00	163,00	226,00
GRADO EN QUÍMICA	52,00	-----	52,00

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2014 hasta la formalización del primer contrato.

8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	0
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	2	0	2
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	0	0	0
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0	0	0
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	0	0	0
GRADO EN BIOLOGÍA	0	0	0
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	0
GRADO EN MATEMÁTICAS	0	0	0
GRADO EN QUÍMICA	0	0	0

Número de personas egresadas que a 30 de septiembre de 2015 están dadas de alta como autónomas, según consta en su Vida Laboral

FACULTAD DE CIENCIAS: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	11	7	18
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	7	10	17
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	4	4	8
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	3	10	13
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	10	5	15

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	55.56%	83.33%	66.67%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	28.57%	50.00%	41.18%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	25.00%	50.00%	37.50%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	100.00%	60.00%	69.23%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	40.00%	25.00%	35.71%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2015, 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	10	2	3	3
	55.55%	11.11%	16.66%	16.66%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	7	4	6	0
	41.17%	23.52%	35.29%	0.00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	3	0	5	0
	37.50%	0.00%	62.50%	0.00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	9	3	1	0
	69.23%	23.07%	7.69%	0.00%

MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	5	4	5	1
	33.33%	26.66%	33.33%	6.66%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2015, 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	5	2	2	2
	45.45%	18.18%	18.18%	18.18%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2	2	3	0
	28.57%	28.57%	42.85%	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	3	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	4	3	3	0
	40.00%	30.00%	30.00%	0.00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2015, 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	5	0	1	1
	71.42%	0.00%	14.28%	14.28%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	5	2	3	0
	50.00%	20.00%	30.00%	0.00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	2	0	2	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	6	3	1	0
	60.00%	30.00%	10.00%	0.00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	1	1	2	1
	20.00%	20.00%	40.00%	20.00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2015, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	18,18%	0,00%	11,11%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	28,57%	10,00%	17,65%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	0,00%	30,00%	7,69%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	30,00%	20,00%	26,67%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2015, constan como demandantes de empleo y están clasificadas como paradas registradas.

7. Características del primer contrato.

Estudiado el primer contrato de los titulados, registrado entre el 1 de octubre de 2014 y el 30 de septiembre de 2015, encontramos las siguientes características:

7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	100,00%	75,00%	87,50%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	-----	50,00%	50,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	0,00%	100,00%	66,67%

El índice de temporalidad se define como el porcentaje de contratos temporales en el total de los contratos realizados.

7.2. Parcialidad

TITULACIÓN	Tasa de Parcialidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	50,00%	25,00%	37,50%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	33,33%	25,00%	28,57%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	-----	0,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	0,00%	16,67%	14,29%

MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	0,00%	50,00%	33,33%
--	-------	--------	--------

El índice de parcialidad se define como el porcentaje de contratos a tiempo parcial en el total de los contratos con jornada especificada

7.3. Sobre-cualificación de los titulados.

TITULACIÓN	Nº titulados contratados	Nº Titulados Sobre-cualificados	Tasa de Sobre-cualificación
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	8	5	62,50%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	7	6	85,71%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	2	2	100,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	7	5	71,43%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	3	3	100,00%

Se considera Sobre-cualificación del primer contrato cuando éste se realiza para ocupar puestos de los Grandes Grupos de Ocupación del 3 al 9.

7.4. Movilidad

TITULACIÓN	Tasa de empleos que implican movilidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	50,00%	75,00%	62,50%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	66,67%	75,00%	71,43%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	-----	50,00%	50,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	100,00%	50,00%	57,14%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	100,00%	0,00%	33,33%

Tasa de empleos desarrollados en un centro de trabajo que se encuentra en un municipio diferente al de residencia.

7.5. Tiempo medio en encontrar el primer empleo

TITULACIÓN	Promedio de Días		
	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	100,25	137,75	119,00
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	183,33	205,75	196,14
MÁSTER EN MATEMÁTICAS		237,00	237,00
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	30,00	116,00	103,71

MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	349,00	108,00	188,33
--	--------	--------	--------

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2014 hasta la formalización del primer contrato.

8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	1	0	1
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	0	0	0
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0	0	0
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	0	0	0
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	1	0	1

Número de personas egresadas que a 30 de septiembre de 2015 están dadas de alta como autónomas, según consta en su Vida Laboral