

FACULTAD DE CIENCIAS

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	8	14	22
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	20	33	53
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	26	15	4
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	3	1	4
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	13	4	17
GRADO EN BIOLOGÍA	35	39	74
GRADUADO EN BIOQUÍMICA	6	9	15
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	20	9	29
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	8	4	12
GRADO EN MATEMÁTICAS	6	9	15
GRADO EN QUÍMICA	6	3	9

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2016.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	25.00%	46.15%	38.10%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	31.58%	34.48%	33.33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	27.27%	46.67%	35.14%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	33.33%	100.00%	50.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	61.54%	50.00%	58.82%
GRADO EN BIOLOGÍA	15.63%	25.00%	20.59%
GRADO EN BIOQUÍMICA	0.00%	28.57%	15.38%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	38.89%	55.56%	44.44%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	25.00%	33.33%	27.27%
GRADO EN MATEMÁTICAS	50.00%	11.11%	26.67%
GRADO EN QUÍMICA	0.00%	66.67%	25.00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2016, 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	7	6	1
	36.36%	31.81%	27.27%	4.54%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	16	17	15	5
	30.18%	32.07%	28.30%	9.43%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	13	10	14	4
	31.70%	24.39%	34.14%	9.75%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	2	1	1	0
	50.00%	25.00%	25.00%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	10	3	4	0
	58.82%	17.65%	23.52%	0.00%
GRADO EN BIOLOGÍA	14	20	34	6
	18.91%	27.02%	45.94%	8.10%
GRADO EN BIOQUÍMICA	2	2	9	2
	13.33%	13,33%	60.00%	13.33%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	12	6	9	2
	41.37%	20,69%	31.03%	6.89%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	3	1	7	1
	25.00%	8.33%	58.33%	8.33%
GRADO EN MATEMÁTICAS	4	1	10	0
	26.67%	6.67%	66.66%	0.00%
GRADO EN QUÍMICA	2	2	4	1
	22.22%	22.22%	44.44%	11.11%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2016, 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	2	4	0
	25.00%	25.00%	50.00%	0.00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	6	6	7	1
	30.00%	30.00%	35.00%	5.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	6	5	11	4
	23.07%	19.23%	42.30%	15.38%

LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	1	1	1	0
	33.33%	33.33%	33.33%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	8	3	2	0
	61.54%	23.08%	15.38%	0.00%
GRADO EN BIOLOGÍA	5	11	16	3
	14.28%	31.42%	45.71%	8.57%
GRADO EN BIOQUÍMICA	0	2	4	0
	0.00%	33.33%	66.66%	0.00%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	7	4	7	2
	35.00%	20.00%	35.00%	10.00%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	2	1	5	0
	25.00%	12.50%	62.50%	0.00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	3	1	2	0
	50.00%	16.67%	33.33%	0.00%
GRADO EN QUÍMICA	0	2	3	1
	0.00%	33.33%	50.00%	16.66%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2016, 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	6	5	2	1
	42.85%	35.71%	14.28%	7.14%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	10	11	8	4
	30.30%	33.33%	24.24%	12.12%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	7	5	3	0
	46.67%	33.33%	20.00%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	2	0	2	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
GRADO EN BIOLOGÍA	9	9	18	3
	23.08%	23.08%	46.15%	7.69%
GRADO EN BIOQUÍMICA	2	0	5	2
	22.22%	0.00%	55.55%	22.22%

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	5	2	2	0
	55.56%	22,22%	22.22%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	1	0	2	1
	25.00%	0.00%	50.00%	25.00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	1	0	8	0
	11.11%	0.00%	88.88%	0.00%
GRADO EN QUÍMICA	2	0	1	0
	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2016, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	25.00%	35.71%	31.82%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	25.00%	30.30%	28.30%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	19.23%	20.00%	19.51%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	33.33%	0.00%	25.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	15.38%	0.00%	11.76%
GRADO EN BIOLOGÍA	31,43%	17,95%	24,32%
GRADO EN BIOQUÍMICA	16,67%	0,00%	6,67%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	15,00%	11,11%	13,79%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN MATEMÁTICAS	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN QUÍMICA	16.67%	0.00%	11.11%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2016, 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 2015 y el 30 de septiembre de 2016, encontramos las siguientes características:

7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA QUÍMICA	75,00%	85,71%	81,82%

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	88,89%	100,00%	94,44%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	87,50%	75,00%	81,25%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	50,00%	----	50,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	100,00%	100,00%	100,00%
GRADO EN BIOLOGÍA	100,00%	100,00%	100,00%
GRADUADO EN BIOQUÍMICA	----	100,00%	100,00%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	100,00%	100,00%	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	----	----	----
GRADO EN MATEMÁTICAS	75,00%	100,00%	80,00%
GRADO EN QUÍMICA	----	----	----

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	25,00%	42,86%	36,36%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	22,22%	66,67%	44,44%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	25,00%	50,00%	37,50%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	50,00%	----	50,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	25,00%	33,33%	28,57%
GRADO EN BIOLOGÍA	88,89%	75,00%	80,00%
GRADUADO EN BIOQUÍMICA	----	0,00%	0,00%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	66,67%	83,33%	73,33%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	----	----	----
GRADO EN MATEMÁTICAS	50,00%	100,00%	60,00%
GRADO EN QUÍMICA	----	----	----

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	11	8	72,73%

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	18	16	88,89%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	16	16	100,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	2	2	100,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	7	4	57,14%
GRADO EN BIOLOGÍA	25	24	96,00%
GRADUADO EN BIOQUÍMICA	1	1	100,00%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	15	14	93,33%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	----	----	----
GRADO EN MATEMÁTICAS	5	3	60,00%
GRADO EN QUÍMICA	----	----	----

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	25,00%	57,14%	45,45%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	33,33%	44,44%	38,89%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	50,00%	37,50%	43,75%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0,00%	----	0,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	100,00%	100,00%	100,00%
GRADO EN BIOLOGÍA	55,56%	56,25%	56,00%
GRADUADO EN BIOQUÍMICA	----	0,00%	0,00%
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	33,33%	33,33%	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	----	----	----
GRADO EN MATEMÁTICAS	50,00%	100,00%	60,00%
GRADO EN QUÍMICA	----	----	----

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	149	94	114
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	136	201	169

LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	167	128	148
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	136	----	136
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	140	94	120
GRADO EN BIOLOGÍA	143	168	159
GRADUADO EN BIOQUÍMICA	----	135	135
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	146	208	171
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	----	----	----
GRADO EN MATEMÁTICAS	155	350	194
GRADO EN QUÍMICA	----	----	----

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2015 hasta la formalización del primer contrato.

8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	0
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	0	1	1
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0	1	1
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	1	0	1
GRADO EN BIOLOGÍA	0	1	1
GRADUADO EN BIOQUÍMICA	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 2016 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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	3	3	6
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	10	8	18
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	2	2	4
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	9	9	18
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	8	10	18
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	11	9	20
MÁSTER EN QUÍMICA	7	6	13
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	0	1	1
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	7	12	19

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2016.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	66.67%	100.00%	83.33%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	70.00%	85.71%	76,47%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	50.00%	100.00%	75,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	66.67%	57.14%	62,50%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	50.00%	----	33.33%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	70.00%	44.44%	57.89%
MÁSTER EN QUÍMICA	85.71%	83.33%	84.62%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	----	100.00%	100.00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	50.00%	58.33%	55.56%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2016, 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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	5	0	1	0
	83.33%	0.00%	16.66%	0.00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	13	1	3	1
	72.22%	5.56%	16.66%	5.56%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	3	0	1	0
	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	10	1	5	2
	55.55%	5.56%	27.77%	11.11%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	6	5	7	0
	33.33%	27.78%	38.88%	0.00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	11	5	3	1
	55.00%	25.00%	15.00%	5.00%
MÁSTER EN QUÍMICA	11	1	1	0
	84.62%	7.69%	7.69%	0.00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	10	1	7	0
	52.63%	5.26%	36.84%	0.00%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2016, 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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	2	0	1	0
	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	7	1	2	0
	70.00%	10.00%	20.00%	0.00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	1	0	1	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	6	0	3	0
	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	4	2	2	0
	50.00%	25.00%	25.00%	0.00%

MÁSTER EN MATEMÁTICAS	7	2	1	1
	63.63%	18.18%	9.09%	9.09%
MÁSTER EN QUÍMICA	6	0	1	0
	85.71%	0.00%	14.28%	0.00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	----	----	----	----
	----	----	----	----
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	3	0	3	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2016, 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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	3	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	6	0	1	1
	75.00%	0.00%	25.00%	25.00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	2	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	4	1	2	2
	44.44%	11.11%	22.22%	22.22%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	2	3	5	0
	20.00%	30.00%	50.00%	0.00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	4	3	2	0
	44.44%	33.33%	22.22%	0.00%
MÁSTER EN QUÍMICA	5	1	0	0
	83.33%	16.66%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	7	1	4	0
	58.33%	8.33%	33.33%	0.00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2016, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	10.00%	0.00%	5.56%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	25.00%	20.00%	22.22%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	18.18%	33.33%	25.00%
MÁSTER EN QUÍMICA	0.00%	16.67%	7.69%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	0.00%	8.33%	5.56%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2016, 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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	100,00%	0,00%	66,67%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	75,00%	50,00%	66,67%
MÁSTER EN QUÍMICA	100,00%	75,00%	90,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	----	100,00%	100,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	100,00%	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
MÁSTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	50,00%	0,00%	33,33%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	50,00%	33,33%	41,67%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	100,00%	50,00%	66,67%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	33,33%	66,67%	44,44%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	80,00%	50,00%	66,67%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	50,00%	0,00%	33,33%
MÁSTER EN QUÍMICA	33,33%	75,00%	50,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	----	0,00%	0,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	100,00%	50,00%	66,67%

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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	3	3	100,00%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	12	11	91,67%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	3	3	100,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	9	9	100,00%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	9	9	100,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	6	2	33,33%
MÁSTER EN QUÍMICA	10	8	80,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	1	1	100,00%
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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	50,00%	100,00%	66,67%
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	50,00%	16,67%	33,33%
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	66,67%	66,67%	66,67%
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	0,00%	75,00%	33,33%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	25,00%	50,00%	33,33%
MÁSTER EN QUÍMICA	33,33%	25,00%	30,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	----	0,00%	0,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	0,00%	50,00%	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 ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	225	216	222
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	132	122	127
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	229	142	171
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	57	170	95
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	109	242	168
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	213	201	209
MÁSTER EN QUÍMICA	152	126	142
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	----	16	16
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	79	270	206

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2015 hasta la formalización del primer contrato.

8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN AMBIENTAL	0	0	0
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	0	0	0
MÁSTER EN BIOLOGÍA EVOLUTIVA	0	0	0
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	0	0	0
MÁSTER EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y MEDIO AMBIENTE	0	0	0
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0	0	0
MÁSTER EN QUÍMICA	0	0	0
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	0	0	0
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	0	0	0

Número de personas egresadas que a 30 de septiembre de 2016 están dadas de alta como autónomas, según consta en su Vida Laboral