

## FACULTAD DE CIENCIAS

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	13	17	30
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	37	45	82
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	20	25	45
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	8	13	21
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	4	14	18

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	30,77%	26,67%	28,57%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	34,29%	29,27%	31,58%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	15,79%	32,00%	25,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	40,00%	27,27%	31,25%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	25,00%	53,85%	47,06%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2014, 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	10	10	2
	26.65%	33.34%	33.34%	6.67%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	24	22	30	6
	29.27%	26.83%	36.59%	7.31%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	11	19	14	1
	24.44%	42.22%	31.11%	2.23%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	5	3	8	5
	23.81%	14.29%	38.09%	23.81%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	8	6	3	1
	44.45%	33.34%	16.66%	5.55%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2014, 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	3	6	0
	30.76%	23.08%	46.16%	0.00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	12	8	15	2
	32.46%	21.61%	40.53%	5.40%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	3	10	6	1
	15.00%	50.00%	30.00%	5.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	2	1	2	3
	25.00%	12.50%	25.00%	37.50%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	1	1	2	0
	25.00%	25.00%	50.00%	0.00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2014, 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	7	4	2
	23.52%	41.19%	23.52%	11.77%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	12	14	15	4
	26.67%	31.12%	33.33%	8.88%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	8	9	8	0
	32.00%	36.00%	32.00%	0.00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	3	2	6	2
	23.08%	15.38%	46.16%	15.38%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	7	5	1	1
	50.00%	35.72%	7.14%	7.14%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2014, según consta en su Vida Laboral.

## 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA QUÍMICA	15.38%	17.65%	16.67%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	21.62%	24.44%	23.17%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	40,00%	28.00%	33.33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	12.50%	7.69%	9.52%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	25.00%	7.14%	11.11%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2014, 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 2013 y el 30 de septiembre de 2014, encontramos las siguientes características:

### 7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA QUÍMICA	85,71%	100,00%	90,00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	100,00%	100,00%	100,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	100,00%	81,82%	87,50%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	100,00%	66,67%	83,33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	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
INGENIERÍA QUÍMICA	71,43%	33,33%	60,00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	64,29%	73,33%	68,97%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	60,00%	45,45%	50,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	0,00%	33,33%	16,67%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	100,00%	100,00%	100,00%

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	10	9	90,00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	29	26	89,66%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	16	15	93,75%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	6	6	100,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	5	4	80,00%

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	42,86%	0,00%	30,00%
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	50,00%	46,67%	48,28%
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	60,00%	45,45%	50,00%
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	100,00%	66,67%	83,33%
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	0,00%	33,33%	20,00%

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	199,57	235,67	210,40
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	145,00	199,33	173,10
LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	109,80	171,55	152,25
LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	197,33	109,33	153,33
LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS	63,00	68,33	66,20

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2013 hasta la formalización del primer contrato.

## FACULTAD DE CIENCIAS: POSGRADO

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	5	7	12
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	5	4	9
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	4	3	7
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	4	8	12
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	6	4	10

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	40,00%	83,33%	63,64%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	60,00%	50,00%	55,56%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	100,00%	66,67%	85,71%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	66,67%	75,00%	72,73%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	66,67%	75,00%	70,00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2014, 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	7	2	2	1
	58,33%	16,67%	16,67%	8,33%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	5	3	1	0
	55,55%	33,33%	11,12%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	6	0	1	0
	85,71%	0,00%	14,29%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	8	1	2	1
	66,67%	8,33%	16,67%	8,33%

MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	7	1	2	0
	63,63%	18,18%	18,19%	0,00%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2014, 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	2	2	1	0
	40,00%	40,00%	20,00%	0,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	3	1	1	0
	60,00%	20,00%	20,00%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	4	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	2	1	0	0
	66,67%	33,33%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	4	1	1	0
	80,00%	20,00%	20,00%	0,00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2014, 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
	71,44%	0,00%	14,28%	14,28%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	2	2	0	0
	50,00%	50,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	2	0	1	0
	66,67%	0,00%	33,33%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	6	0	2	0
	75,00%	0,00%	25,00%	0,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	3	0	1	0
	75,00%	0,00%	25,00%	0,00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2014, según consta en su Vida Laboral.

## 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	40,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	20,00%	20,00%	23,08%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	25,00%	0,00%	8,33%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	16,67%	0,00%	10,00%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2014, 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 2013 y el 30 de septiembre de 2014, encontramos las siguientes características:

### 7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	100,00%	0,00%	100,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	100,00%	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 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	100,00%	40,00%	50,00%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	66,67%	66,67%	66,67%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	100,00%	50,00%	60,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	33,33%	100,00%	60,00%

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
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	6	4	66,67%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	6	6	100,00%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	3	2	66,67%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	5	3	60,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	5	4	80,00%

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	0,00%	80,00%	66,67%
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	33,33%	33,33%	33,33%
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	33,33%	0,00%	33,33%
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	100,00%	75,00%	80,00%
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	66,67%	50,00%	60,00%

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
MÁSTER EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	63,00	247,20	216,50
MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA	117,33	142,00	129,67
MÁSTER EN MATEMÁTICAS	111,00	0,00	111,00
MÁSTER EN QUÍMICA AVANZADA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	15,00	168,00	137,40
MÁSTER EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE	110,67	145,00	124,40

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2013 hasta la formalización del primer contrato.