



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

E.T.S. de Ingeniería Informática

Febrero 2016

E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	17	1	18
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	7	1	8
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	10	1	11
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	15	3	18
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	10	2	12
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	11	1	12

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	53.33%	100.00%	56.25%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	66.67%	100.00%	71,43%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	40.00%	100.00%	45,45%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	73.33%	66.67%	72.22%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	55.56%	100.00%	63.64%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	70.00%	100.00%	72.73%

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 EN INFORMÁTICA	9	0	7	2
	50.00%	0.00%	38.88%	11.11%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	5	1	1	1
	62.50%	12.50%	12.50%	12.50%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	5	1	5	0
	45.45%	9.09%	45.45%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	13	0	5	0
	72.22%	0.00%	27.77%	0.00%

GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	7	1	3	1
	58.33%	8.33%	25.00%	8.33%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	8	2	1	1
	66.66%	16.66%	8.33%	8.33%

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 EN INFORMÁTICA	8	0	7	2
	47.05%	0.00%	41.17%	11.76%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	4	1	1	1
	57.14%	14.28%	14.28%	14.28%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	4	1	5	0
	40.00%	10.00%	50.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	11	0	4	0
	73.33%	0.00%	26.66%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	5	1	3	1
	50.00%	10.00%	30.00%	10.00%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	7	2	1	1
	63.63%	18.18%	9.09%	9.09%

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 EN INFORMÁTICA	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	2	0	1	0
	66.66%	0.00%	33.33%	0.00%

GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	2	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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 EN INFORMÁTICA	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	14.29%	0.00%	12.50%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	10.00%	0.00%	9.09%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	10.00%	0.00%	8.33%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	18.18%	0.00%	16.67%

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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	100.00%	100.00%	100.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	100.00%	-----	100.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	75.00%	-----	75.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	50.00%	100.00%	66.67%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	60.00%	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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	40.00%	0.00%	33.33%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	0.00%	-----	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	50.00%	-----	50.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	50.00%	0.00%	33.33%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	0.00%	0.00%	0.00%

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 EN INFORMÁTICA	6	6	100.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	2	1	50.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	3	3	100.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	4	2	50.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	3	2	66.67%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	6	5	83.33%

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 EN INFORMÁTICA	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	100.00%	100.00%	100.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	66.67%	-----	66.67%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	25.00%	-----	25.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	50.00%	0.00%	33.33%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	40.00%	100.00%	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 EN INFORMÁTICA	143.80	49.00	128.00
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	253.00	195.00	224.00
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	199.67	-----	199.67
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	213.25	-----	213.25
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	61.00	1.00	41.00
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	228.20	223.00	227.33

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

8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	0	0	0
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	0	0	0
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	1	0	1
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	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.

E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	13	0	13

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	81.82%	-----	81.82%

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 INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	9	1	1	2
	69.23%	7.69%	7.69%	15.38%

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

4. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	7.69%	0.00%	7.69%

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

5. 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:

5.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	83.33%	-----	83.33%

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

5.2. Parcialidad

TITULACIÓN	Tasa de Parcialidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16.67%	-----	16.67%

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

5.3. Sobre-cualificación de los titulados.

TITULACIÓN	Nº titulados contratados	Nº Titulados Sobre-cualificados	Tasa de Sobre-cualificación
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	5	83.33%

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

5.4. Movilidad

TITULACIÓN	Tasa de empleos que implican movilidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	33.33%	-----	33.33%

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

5.5. Tiempo medio en encontrar el primer empleo

TITULACIÓN	Promedio de Días		
	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	133.50	-----	133.50

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

6. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	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.