



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 Industrial

Febrero 2016

E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	12	1	13
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	0	2
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	3
INGENIERÍA INDUSTRIAL	50	10	60
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	33	5	38

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	91.67%	100.00%	92.31%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	50.00%	-----	50.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	100.00%	-----	100.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	72.00%	60.00%	70.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	26.92%	-----	30.00%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	12	0	1	0
	92.30%	0.00%	7.69%	0.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	0	1	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	42	7	11	0
	70.00%	11.66%	18.33%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	9	7	14	8
	23.68%	18.42%	36.84%	21.05%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	11	0	1	0
	91.66%	0.00%	8.33%	0.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	0	1	1
	33.33%	0.00%	33.33%	33.33%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	36	6	8	0
	72.00%	12.00%	16.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	7	7	12	7
	21.21%	21.21%	36.36%	21.21%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	1	3	0
	60.00%	10.00%	30.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2	0	2	1
	40.00%	0.00%	40.00%	20.00%

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

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	12.00%	0.00%	11.67%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	12.12%	0.00%	10.53%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	75.00%	100.00%	80.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0.00%	-----	0.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50.00%	-----	50.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	84.62%	100.00%	87.10%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	66.67%	100.00%	75.00%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	25.00%	100.00%	40.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0.00%	-----	0.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0.00%	-----	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	19.23%	40.00%	22.58%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	33.33%	0.00%	25.00%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	5	4	80.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	0	0.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	2	1	50.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	31	12	38.71%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4	2	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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	25.00%	100.00%	40.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	100.00%	-----	100.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50.00%	-----	50.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	61.54%	100.00%	67.74%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	100.00%	0.00%	75.00%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	96.50	1.00	77.40
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	153.00	-----	153.00
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	93.50	-----	93.50
INGENIERÍA INDUSTRIAL	150.23	100.60	142.23
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	142.00	2.00	107.00

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

8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2	0	2
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	0	0
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0	0	0
INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	0	3
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	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.

E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	4	2	6
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	14	4	18

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	50.00%	0.00%	40.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	78.57%	100.00%	83.33%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	2	1	2	1
	33.33%	16.66%	33.33%	16.66%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	15	1	2	0
	83.33%	5.55%	11.11%	0.00%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	2	0	2	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	11	1	2	0
	78.57%	7.14%	14.28%	0.00%

Situación laboral de las personas tituladas 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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	0	1	0	1
	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	4	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	0.00%	50.00%	16.67%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	7.14%	0.00%	5.56%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	66.67%	-----	66.67%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	100.00%	50.00%	90.00%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	0.00%	-----	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	15.50%	0.00%	10.00%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	3	2	66.67%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	10	6	60.00%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	100.00%	-----	100.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	62.50%	100.00%	70.00%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	205.33	-----	205.33
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	117.63	117.50	117.60

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	0	0	0
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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.