



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

Escuela Politécnica Superior

Febrero 2016

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	11	10	21
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	15	5	20
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	15	1	16
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	33	8	41
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	8	0	8
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6	0	6
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	8	2	10
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	16	0	16

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	45.45%	55.56%	50.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	66.67%	80.00%	70,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	71.43%	0.00%	71,43%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	48.48%	62.50%	51,22%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	87.50%	-----	87,50%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	66.67%	-----	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	28.57%	50.00%	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	62.50%	-----	62,50%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	10	2	8	1
	47.61%	9.52%	38.09%	4.76%

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	14	2	4	0
	70.00%	10.00%	20.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	10	1	3	2
	62.50%	6.25%	18.75%	12.50%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	21	5	15	0
	51.21%	12.19%	36.58%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	7	0	1	0
	87.50%	0.00%	12.50%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4	1	1	0
	66.66%	16.66%	16.66%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	3	3	3	1
	30.00%	30.00%	30.00%	10.00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	10	1	5	0
	62.50%	6.25%	31.25%	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
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	5	1	5	0
	45.45%	9.09%	45.45%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	10	2	3	0
	66.66%	13.33%	20.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	10	1	3	1
	66.66%	6.66%	20.00%	6.66%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	16	4	13	0
	49.48%	12.12%	39.39%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	7	0	1	0
	87.50%	0.00%	12.50%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4	1	1	0
	66.66%	16.66%	16.66%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	2	2	3	1
	25.00%	25.00%	37.50%	12.50%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	10	1	5	0
	62.50%	6.25%	31.25%	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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	5	1	3	1
	50.00%	10.00%	30.00%	10.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	4	0	1	0
	80.00%	0.00%	20.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	0	0	1
	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	5	1	2	0
	62.50%	12.50%	25.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	1	1	0	0
	50.00%	50.00%	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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	9.09%	10.00%	9.52%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	6.67%	0.00%	5.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	12.12%	12.50%	12.20%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	16.67%	0.00%	16.67%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	25.00%	50.00%	30.00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	6.25%	0.00%	6.25%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	75.00%	100.00%	85.71%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	77.78%	100.00%	83.33%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	60.00%	-----	60.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	90.00%	100.00%	92.31%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	100,00%	-----	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	33,33%	-----	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	100,00%	0,00%	75,00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	66,67%	-----	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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	25,00%	100,00%	57,14%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	22,22%	33,33%	25,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	40,00%	-----	40,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	30,00%	0,00%	23,08%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	33,33%	-----	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	33,33%	-----	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	33,33%	0,00%	25,00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	33,33%	-----	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
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	7	6	85,71%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	12	8	66,67%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	5	1	20,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	13	7	53,85%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	3	2	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	3	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	4	4	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	3	1	33,33%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	50,00%	33,33%	42,86%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	44,44%	66,67%	50,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	40,00%	-----	40,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	70,00%	33,33%	61,54%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	66,67%	-----	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	66,67%	-----	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	33,33%	0,00%	25,00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	66,67%	-----	66,67%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	181,75	121,33	155,86
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	157,56	179,67	163,08

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	70,00	-----	70,00
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	127,60	84,00	117,54
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	195,00	-----	195,00
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	206,67	-----	206,67
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	129,00	286,00	168,25
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	164,67	-----	164,67

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

8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	1	1	2
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	2	0	2
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	0	2
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	2	0	2
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	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.

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	5	6	11
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	12	10	22
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	2	3	5

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	20,00%	50,00%	36,36%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	63,64%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	100,00%	100,00%	100,00%

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
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	4	4	3	0
	36.36%	36.36%	27.27%	0.00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	15	4	2	1
	68.18%	18.18%	9.09%	4.54%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	4	0	0	1
	80.00%	0.00%	0.00%	20.00%

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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	1	3	1	0
	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7	2	2	1
	58.33%	16.66%	16.66%	8.33%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	2	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	3	1	2	0
	50.00%	16.66%	33.33%	0.00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	8	2	0	0
	40.00%	20.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	2	0	0	1
	66.66%	0.00%	0.00%	33.33%

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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	60.00%	16.67%	36.36%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	16.67%	20.00%	18.18%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	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
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	100,00%	50,00%	66,67%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	33,33%	50,00%	42,86%

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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	3	1	33,33%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7	5	71,43%

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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	100,00%	0,00%	33,33%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	33,33%	75,00%	57,14%

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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	147,00	138,00	141,00
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	56,33	193,00	134,43

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 REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	0	0	0
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	1	0	1
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	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.