



# 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 2011-2012

*Escuela Politécnica Superior*

*Febrero 2014*

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	18	25	43
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	31	4	35
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	30	5	35
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	91	14	105

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2013.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	31,25%	43,48%	38,46%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	40,00%	25,00%	38,24%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	35,71%	40,00%	36,36%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	42,05%	30,77%	40,59%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2013, 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	15	7	17	4
	34.88%	16.28%	39.53%	9.30%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	13	8	13	1
	37.14%	22.86%	37.14%	2.86%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	12	7	14	2
	34.29%	20.00%	40.00%	5.71%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	41	21	39	4
	39.05%	20.00%	37.14%	3.81%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2013, 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	5	6	2
	27.78%	27.78%	33.33%	11.11%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	12	8	10	1
	38.71%	25.81%	32.26%	3.22%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	10	6	12	2
	33.33%	20.00%	40.00%	6.66%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	37	16	35	3
	40.66%	17.58%	38.46%	3.27%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2013, 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	10	2	11	2
	40.00%	8.00%	44.00%	8.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	1	0	3	0
	25.00%	0.00%	75.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	1	2	0
	40.00%	20.00%	40.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	4	5	4	1
	28.57%	35.71%	28.57%	7.14%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2013, según consta en su Vida Laboral.

#### 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	22,22%	4,00%	11,63%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	19,35%	0,00%	17,14%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	16,67%	20,00%	17,14%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	15,38%	35,71%	18,10%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2012, constan como demandantes de empleo y están clasificadas como paradas registradas.