



## **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 2010-2011**

*Escuela Politécnica Superior*

*Febrero 2013*

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	25	36	61
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	35	9	44
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	36	3	39
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	94	16	110

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	20,83%	41,94%	32,73%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	44,12%	37,50%	42,86%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	39,39%	33,33%	38,89%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	32,97%	46,67%	34,91%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2012, 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	18	12	25	6
	29,50%	19,67%	40,98%	9,84%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	18	3	21	2
	40,91%	6,82%	47,73%	4,55%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	14	5	17	3
	35,90%	12,82%	43,59%	7,69%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	37	12	57	4
	33,64%	10,91%	51,82%	3,63

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2012, 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	7	12	1
	20,00%	28,00%	48,00%	4,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	15	3	16	1
	42,86%	8,57%	45,71%	2,86%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	13	5	15	3
	36,11%	13,89%	41,67%	8,33%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	30	11	50	3
	31,92%	11,70%	53,19%	3,19%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2012, 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	13	5	13	5
	36,11%	13,89%	36,11%	13,89%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	3	0	5	1
	33,33%	0,00%	55,56%	11,11%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	0	2	0
	33,33%	0,00%	66,67%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	7	1	7	1
	43,75%	6,25%	43,75%	6,25%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

#### 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	28,00%	16,67%	21,31%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	11,43%	0,00%	9,09%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	13,89%	0,00%	12,82%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	12,77%	6,25%	11,82%

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

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR: POSGRADO

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5	2	7
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	3	3	6
MÁSTER EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	27	10	37

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	40,00%	100,00%	57,14%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	33,33%	0,00%	16,67%
MÁSTER EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	69,23%	70,00%	69,44%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2012, 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 DE FABRICACIÓN	4	3	0	0
	57,14%	42,86%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	1	3	2	0
	16,67%	50,00%	33,33%	0,00%
MÁSTER EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	25	3	8	1
	67,57%	8,11%	21,62%	2,70%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2012, 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 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2	3	0	0
	40,00%	60,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	1	0	2	0
	33,33%	0,00%	66,67%	0,00%
MÁSTER EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	18	1	7	1
	66,67%	3,70%	25,93%	3,70%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2012, 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 INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	0	3	0	0
	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	7	2	1	0
	70,00%	20,00%	10,00%	0,00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2012, según consta en su Vida Laboral.

#### 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	80,00%	0,00%	57,14%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	0,00%	33,33%	16,67%
MÁSTER EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES, CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	7,41%	10,00%	8,11%

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