



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

E.T.S. de Ingeniería Industrial

Febrero 2013

E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	9	2	11
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	0	3
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	2	5
INGENIERÍA INDUSTRIAL	38	15	53

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	44,44%	50,00%	45,45%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	33,33%	----	33,33%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	100,00%	50,00%	80,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	42,86%	38,46%	41,67%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	5	2	4	0
	45,45%	18,19%	36,36%	0,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	1	1	0
	33,33%	33,33%	33,33%	0,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	4	0	1	0
	80,00%	0,00%	20,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	20	11	17	5
	37,74%	20,75%	32,08%	9,43%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4	2	3	0
	44,44%	22,22%	33,33%	0,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	1	1	1	0
	33,33%	33,33%	33,33%	0,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	15	8	12	3
	39,47%	21,05%	31,58%	7,89%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	1	0	1	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	1	0	1	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	3	5	2
	33,33%	20,00%	33,33%	13,33%

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

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	11,11%	0,00%	9,09%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	33,33%	0,00%	33,33%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	26,32%	20,00%	24,53%

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

E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	2	0	2

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	50,00%	-----	50,00%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	1	1	0	0
	50,00%	50,00%	0,00%	0,00%

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

4. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	100,00%	0,00%	100,00%

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