



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 2009-2010

Escuela Politécnica Superior

Febrero 2012

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	25	30	55
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	42	9	51
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	43	5	48
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	94	13	107

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2011.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	30,43%	30,00%	30,19%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	40,48%	75,00%	46,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	37,50%	0,00%	34,88%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	41,57%	41,67%	41,58%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2011, 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	16	15	22	2
	29.09%	27.27%	40.00%	3.64%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	23	11	16	1
	45.10%	21.57%	31.37%	1.96%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	15	12	16	5
	31.25%	25.00%	33.33%	10.42%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	42	22	37	6
	39.25%	20.56%	34.58%	5.61%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2011, 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	7	5	11	2
	28.00%	20.00%	44.00%	8.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	17	11	14	0
	40.48%	26.19%	33.33	0%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	15	10	15	3
	34.88%	23.26%	34.88%	6.98%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	37	19	33	5
	39.36%	20.21%	35.11%	5.32%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2011, 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	9	10	11	0
	30.00%	33.33%	36.67%	0%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	6	0	2	1
	66.67%	0%	22.22%	11.11%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	2	1	2
	0%	40.00%	20.00%	40.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	5	3	4	1
	38.46%	23.08%	30.77%	7.69%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2011, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	20,00%	26,67%	23,64%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	23,81%	0,00%	19,61%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	23,26%	20,00%	22,92%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	20,21%	15,38%	19,63%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2011, 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 2010 y el 30 de septiembre de 2011, encontramos las siguientes características:

7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	100,00%	81,25%	86,96%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	95,24%	100,00%	96,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	94,44%	100,00%	95,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	84,21%	75,00%	83,33%

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	14,29%	56,25%	43,48%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	33,33%	50,00%	36,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	11,11%	100,00%	20,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	31,58%	75,00%	35,71%

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	23	18	78,26%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	25	19	76,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	20	12	60,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	42	27	64,29%

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	85,71%	56,25%	65,22%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	61,90%	100,00%	68,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	38,89%	100,00%	45,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	52,63%	0,00%	47,62%

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	82,14	167,75	141,70
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	182,90	155,50	178,52
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	143,50	113,00	140,45
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	131,87	122,50	130,98

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2010 hasta la formalización del primer contrato.