



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 de Telecomunicación

Febrero 2013

E.T.S.I DE TELECOMUNICACIÓN

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	38	27	65
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	38	17	55
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	41	6	47
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	32	8	40

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	74,29%	46,15%	62,30%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	54,05%	41,18%	50,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	41,46%	40,00%	41,30%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	38,71%	12,50%	33,33%

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 TELECOMUNICACIÓN	38	3	20	4
	58,46%	4,62%	30,76%	6,15%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	27	6	21	1
	49,09%	10,91%	38,18%	1,82%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	19	3	24	1
	40,43%	6,38%	51,06%	2,13%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	13	6	20	1
	32,50%	15,00%	50,00%	2,50%

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 TELECOMUNICACIÓN	26	1	8	3
	68,42%	2,63%	21,05%	7,90%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	20	3	14	1
	52,63%	7,90%	36,84%	2,63%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	17	3	21	0
	41,46%	7,32%	51,22%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	12	3	16	1
	37,50%	9,38%	50,00%	3,12%

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 TELECOMUNICACIÓN	12	2	12	1
	44,44%	7,41%	44,44%	3,70%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	7	3	7	0
	41,18%	17,64%	41,18%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	2	0	3	1
	33,33%	0,00%	50,00%	16,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	1	3	4	0
	12,50%	37,50%	50,00%	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
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	5,26%	7,41%	6,15%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	5,26%	5,88%	5,45%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,88%	16,67%	6,38%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	12,50%	37,50%	17,50%

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.I DE TELECOMUNICACIÓN: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	11	3	14
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	11	2	13
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	10	4	14

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2012.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	63,64%	66,67%	64,29%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	81,82%	100,00%	84,62%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	62,50%	100,00%	75,00%

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 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	9	2	3	0
	64,28%	14,29%	21,43%	0,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	11	0	2	0
	84,62%	0,00%	15,38%	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	9	1	2	2
	64,29%	7,14%	14,28%	14,28%

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 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	7	2	2	0
	63,64%	18,18%	18,18%	0,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	9	0	2	0
	81,82%	0,00%	18,18%	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	5	1	2	2
	50,00%	10,00%	20,00%	20,00%

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 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	2	0	1	0
	66,67%	0,00%	33,33%	0,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	2	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	4	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	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 SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	27,27%	33,33%	28,57%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	50,00%	7,69%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	10,00%	25,00%	14,29%

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