



# 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 2013-2014

*E.T.S. de Ingeniería de Telecomunicación*

*Febrero 2016*

## E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	15	3	18
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	10	3	13
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	7	1	8
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	16	4	20
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	14	0	14
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	12	2	14
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	4	7	11
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	17	2	19

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	66,67%	66,67%	55,56%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	66,67%	66,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	56,25%	0,00%	42,86%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	45,45%	100,00%	61,11%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	58,33%	-----	58,33%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	81,82%	100,00%	84,62%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	50,00%	71,43%	63,64%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	46,15%	50,00%	46,67%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2015, 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	10	0	8	0
	55.55%	0.00%	44.44%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	8	2	2	1
	61.53%	15.38%	15.38%	7.69%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	3	1	3	1
	37.50%	12.50%	37.50%	12.50%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	11	5	2	2
	55.00%	25.00%	10.00%	10.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	7	1	4	2
	50.00%	7.14%	28.57%	14.28%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	11	0	2	1
	78.57%	0.00%	14.28%	7.14%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	7	4	0	0
	63.63%	36.36%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	7	2	6	4
	36.84%	10.52%	31.57%	21.05%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2015, según consta en su Vida Laboral.

### 4. Características de la situación laboral hombres.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
1INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	8	0	7	0
	53.33%	0.00%	46.66%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	6	1	2	1
	60.00%	10.00%	20.00%	10.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	3	1	2	1
	42.85%	14.28%	28.57%	14.28%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	9	5	2	0
	56.25%	31.25%	12.50%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	7	1	4	2
	50.00%	7.14%	28.57%	14.28%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	9	0	2	1
	75.00%	0.00%	16.66%	8.33%

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	2	2	0	0
	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	6	2	5	4
	35.29%	11.76%	29.41%	23.52%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2015, 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	2	0	1	0
	66.66%	0.00%	33.33%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	2	1	0	0
	66.66%	33.33%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	0	0	1	0
	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	2	0	0	2
	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	2	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	5	2	0	0
	71.42%	28.57%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	1	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2015, según consta en su Vida Laboral.

## 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	6.67%	0.00%	5.56%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	10.00%	33.33%	15.38%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	14.29%	0.00%	12.50%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	31.25%	0.00%	25.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	7.14%	0.00%	7.14%

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	50.00%	28.57%	36.36%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	11.66%	0.00%	10.53%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2015, 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 2014 y el 30 de septiembre de 2015, encontramos las siguientes características:

### 7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	87.50%	100.00%	88.89%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	100.00%	50.00%	83.33%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	100.00%	-----	100.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	100.00%	100.00%	100.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	66,67%	-----	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	50,00%	100,00%	60,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	75,00%	60,00%	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	66,67%	-----	66,67%

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 DE TELECOMUNICACIÓN	12.50%	0,00%	11.11%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	100,00%	-----	100,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	37,50%	100,00%	50,00%

GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	-----	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	0,00%	100,00%	20,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	25,00%	20,00%	22,22%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	-----	0,00%

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 DE TELECOMUNICACIÓN	9	7	77,78%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	6	5	83,33%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	1	1	100,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	10	7	70,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	3	1	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	5	2	40,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	9	5	55,56%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	3	3	100,00%

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 DE TELECOMUNICACIÓN	62,50%	100,00%	66,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	25,00%	50,00%	33,33%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	100,00%	-----	100,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	87,50%	50,00%	80,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	100,00%	-----	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	75,00%	100,00%	80,00%

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	25,00%	60,00%	44,44%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	66,67%	-----	66,67%

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 DE TELECOMUNICACIÓN	146,63	134,00	145,22
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	151,75	83,00	128,83
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	2,00	-----	2,00
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	121,50	68,00	110,80
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	154,00	-----	154,00
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	195,25	70,00	170,20
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	35,25	148,60	98,22
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	142,00	-----	142,00

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2014 hasta la formalización del primer contrato.

## 8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0	0	0
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	1
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	0	0	0
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	1	0	1
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0	0	0

Número de personas egresadas que a 30 de septiembre de 2015 están dadas de alta como autónomas, según consta en su Vida Laboral.

## E.T.S.I DE TELECOMUNICACIÓN: POSGRADO

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	0	1	1
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	7	4	11
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	1
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	8	1	9

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2015.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	-----	100.00%	100.00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	85.71%	66.67%	80.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	100.00%	-----	100.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	71.43%	0.00%	71.43%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2015, 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 ACÚSTICA	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	8	0	2	1
	72.72%	0.00%	18.18%	9.09%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	5	2	0	2
	55.55%	22.22%	0.00%	22.22%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2015, 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	6	0	1	0
	85.71%	0.00%	14.28%	0.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	5	2	0	1
	62.50%	25.00%	0.00%	12.50%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2015, 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 ACÚSTICA	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	2	0	1	1
	50.00%	0.00%	25.00%	25.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	0	0	0	1
	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2015, según consta en su Vida Laboral.

#### 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	25.00%	0.00%	22.22%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2015, 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 2014 y el 30 de septiembre de 2015, encontramos las siguientes características:

### 7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	-----	100,00%	100,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	75,00%	-----	75,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	80,00%	-----	80,00%

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
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	-----	100,00%	100,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	25,00%	-----	25,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	20,00%	-----	20,00%

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
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	1	1	100,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	4	2	50,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	5	2	40,00%

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
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	-----	100,00%	100,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	50,00%	-----	50,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	60,00%	-----	60,00%

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
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	-----	60,00	60,00
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	105,75	-----	105,75
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	129,60	-----	129,60

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2014 hasta la formalización del primer contrato.

### 8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	0	0	0
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	0	0	0
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	0	0	0
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	0	0	0

Número de personas egresadas que a 30 de septiembre de 2015 están dadas de alta como autónomas, según consta en su Vida Laboral.