

## E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	21	1	22
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	25	16	41
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	10	2	12
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	14	8	22
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	14	6	20
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	7	4	11
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	15	2	17
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	25	7	32

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2016.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	80,00%	0,00%	76,19%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	70,83%	85,71%	76,32%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	70,00%	50,00%	66,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	92,86%	87,50%	90,91%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	64,29%	50,00%	60,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	57,14%	50,00%	54,55%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	64,29%	100,00%	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	50,00%	50,00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2016, 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	16	0	5	1
	72.72%	0.00%	22.72%	4.54%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	29	6	3	3
	70.73%	14.63%	7.31%	7.31%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	8	1	3	0
	66.67%	8.33%	25.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	20	1	1	0
	90.91%	4.55%	4.55%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	12	5	3	0
	60.00%	25.00%	15.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	6	1	4	0
	54.55%	9.09%	36.36%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	10	2	3	2
	58.82%	11.76%	17.64%	11.76%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	13	3	10	6
	62.00%	9.38%	31.25%	18.75%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2016, 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	16	0	4	1
	76.19%	0.00%	19.04%	4.76%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	17	5	2	1
	68.00%	20.00%	8.00%	4.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	7	1	2	0
	70.00%	10.00%	20.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	13	1	0	0
	92.86%	7.14%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	9	4	1	0
	64.29%	14.29%	21.42%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS	4	1	2	0

ELECTRÓNICOS	57.14%	14.29%	28.57%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	9	2	3	1
	64.29%	13.33%	20.00%	2.38%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	10	3	7	5
	40.00%	12.00%	28.00%	20.00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2016, 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	0	0	1	0
	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	12	1	1	2
	75.00%	6.25%	6.25%	12.50%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	1	0	1	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	7	0	1	0
	87.50%	0.00%	12.50%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	3	1	2	0
	50.00%	6.67%	43.33%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	2	0	2	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	1	0	0	1
	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	3	0	3	1
	42.85%	0.00%	42.85%	14.28%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2016, según consta en su Vida Laboral.

## 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	16,00%	6,25%	12,20%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	10,00%	0,00%	8,33%

INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	7,14%	0,00%	4,55%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	28,57%	16,67%	25,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	0,00%	0,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	6,67%	0,00%	5,88%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	12,00%	0,00%	9,38%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2016, 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 2015 y el 30 de septiembre de 2016, encontramos las siguientes características:

### 7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	70,00%	----	70,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	16,67%	66,67%	46,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	50,00%	100,00%	60,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	100,00%	75,00%	91,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	50,00%	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	100,00%	0,00%	60,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	66,67%	0,00%	57,14%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	40,00%	----	40,00%

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
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	20,00%	----	20,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	33,33%	44,44%	40,00%

INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	25,00%	0,00%	20,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	25,00%	25,00%	25,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	0,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	66,67%	0,00%	40,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	16,67%	0,00%	14,29%
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	10	7	70,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	15	10	66,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	5	4	80,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	12	9	75,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	10	5	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	5	4	80,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	7	4	57,14%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	5	3	60,00%

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	80,00%	----	80,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	83,33%	22,22%	46,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	50,00%	100,00%	60,00%

INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	75,00%	50,00%	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	62,50%	100,00%	70,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	66,67%	100,00%	80,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	83,33%	100,00%	85,71%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA 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
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	155	-----	155
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	177	165	170
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	208	216	210
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	126	132	128
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	143	85	131
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	190	163	179
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	89	54	84
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	165	-----	165

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	1	0	1
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	2	1	3
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	1	0	1
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	2	1	3
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0	1	1
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 2016 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	1	4	5
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	3	1	4
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	16	0	16
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	2	0	2
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	8	2	10

### 2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2016.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	100,00%	88,89%	80,00%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	92,86%	----	92,86%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	100,00%	50,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	83,33%	100,00%	87,50%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2016, 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	4	0	1	0
	80,00%	0,00%	20,00%	0,00%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	4	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA	13	0	1	2

ENTORNOS INTELIGENTES	81.25%	0.00%	6.25%	12.50%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	1	0
	50,00%	0.00%	50.00%	0.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	7	0	1	2
	70,00%	0.00%	10.00%	20.00%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2016, 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 ACÚSTICA	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	3	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	13	0	1	2
	81.25%	0.00%	6.25%	12.50%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	1	0
	50,00%	0.00%	50.00%	0.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	5	0	1	2
	62.50%	0.00%	12.50%	25.00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2016, 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	3	0	1	0
	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	----	----	----	----
	----	----	----	----
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE	2	0	0	0



TELECOMUNICACIÓN	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
------------------	---------	-------	-------	-------

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2016, 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 INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	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	0.00%	0.00%	0.00%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2016, 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 2015 y el 30 de septiembre de 2016, encontramos las siguientes características:

### 7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	0,00%	100,00%	66,67%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	----	50,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	80,00%	----	80,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	100.00%	100.00%	100.00%

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
------------	---------------------

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	0,00%	50,00%	33,33%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	----	50,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	0,00%	----	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	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
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	3	1	33,33%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	2	1	50,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	5	3	60,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	3	2	66.67%

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%	50,00%	66,67%
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	----	0,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	60,00%	----	60,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	0,00%	33,33%

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	104	110	108

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	187	----	187
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	76	----	76
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	132	245	170

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2015 hasta la formalización del primer contrato.

## 8. Autónomos.

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

Número de personas egresadas que a 30 de septiembre de 2016 están dadas de alta como autónomas, según consta en su Vida Laboral.