

E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	21	6	27
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	18	3	21
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	18	6	24
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	15	8	23
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	5	1	6
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	2	2	4
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	1

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	52,38%	50,00%	51,85%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	60,00%	66,67%	61,11%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	77,78%	40,00%	69,57%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	57,14%	75,00%	63,64%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	40,00%	100,00%	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	100,00%	50,00%	75,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	100,00%	---	100,00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2014, 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	14	6	7	0
	51,85%	22,22%	25,93%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	11	0	7	3
	52,39%	0,00%	33,33%	14,28%

INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	16	1	6	1
	66,66%	4,17%	25,00%	4,17%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	14	3	5	1
	60,86%	13,05%	21,73%	4,36%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	3	1	2	0
	50,00%	16,66%	33,34%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	3	0	1	0
	75,00%	0,00%	25,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2014, 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	11	4	6	0
	52,38%	19,04%	28,58%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	9	0	6	3
	50,00%	0,00%	33,33%	16,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	14	0	4	0
	77,77%	0,00%	22,23%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	8	2	4	1
	53,33%	13,34%	26,66%	6,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	2	1	2	0
	40,00%	10,00%	40,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	2	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2014, 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	3	2	1	0
	50,00%	33,33%	16,67%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	2	0	1	0
	66,66%	0,00%	33,34%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	2	1	2	1
	33,33%	16,67%	33,33%	16,67%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	6	1	1	0
	75,00%	12,50%	12,50%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	1	0	1	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	--	--	--	--
	--	--	--	--

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2014, según consta en su Vida Laboral.

6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	14,29%	33,33%	18,52%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	13,33%	12,50%	13,04%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	20,00%	0,00%	16,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	0,00%	0,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	0,00%	0,00%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2014, 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 2013 y el 30 de septiembre de 2014, encontramos las siguientes características:

7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	100,00%	100,00%	100,00%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	85,71%	0,00%	85,71%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	75,00%	100,00%	76,92%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	100,00%	75,00%	88,89%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	100,00%	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	100,00%	0,00%	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	100,00%	0,00%	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		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	100,00%	9,09%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	42,86%	0,00%	42,86%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	41,67%	100,00%	46,15%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	40,00%	25,00%	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	100,00%	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	0,00%	0,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA 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
INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	11	8	72,73%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	7	3	42,86%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	13	10	76,92%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	9	5	55,56%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	1	0	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	2	1	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	1	1	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	40,00%	100,00%	45,45%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	57,14%	0,00%	57,14%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	75,00%	100,00%	76,92%
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	20,00%	50,00%	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	0,00%	0,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	0,00%	100,00%	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	100,00%	0,00%	100,00%

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	169,60	35,00	157,36
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMA DE TELECOMUNICACIÓN	151,29	0,00	151,29

INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SISTEMAS ELECTRÓNICOS	149,75	112,00	146,85
INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN	131,20	187,25	156,11
GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00	350,00	350,00
GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN	49,00	126,00	87,50
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	192,00	0,00	192,00

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2013 hasta la formalización del primer contrato.

E.T.S.I DE TELECOMUNICACIÓN: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	2	1	3
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	5	1	6
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	3	0	3
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	10	2	12

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	50,00%	100,00%	66,67%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	40,00%	100,00%	50,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	100,00%	---	100,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	80,00%	100,00%	83,33%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2014, 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	2	0	1	0
	66,67%	0,00%	33,33%	0,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	3	1	2	0
	50,00%	16,67%	33,33%	0,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	3	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	10	1	1	0
	83,34%	8,33%	8,33%	0,00%

Situación laboral de las personas tituladas a 30 de septiembre de 2014, 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	1	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	2	1	2	0
	40,00%	20,00%	40,00%	0,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	3	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	8	1	1	0
	80,00%	10,00%	10,00%	0,00%

Situación laboral de los titulados a 30 de septiembre de 2014, 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	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	---	---	---	---
	---	---	---	---
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	2	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Situación laboral de las tituladas a 30 de septiembre de 2014, 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	20,00%	0,00%	16,67%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	10,00%	0,00%	8,33%

Porcentaje de personas egresadas que, a 30 de septiembre de 2014, 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 2013 y el 30 de septiembre de 2014, encontramos las siguientes características:

7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	---	---	---
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	100,00%	100,00%	100,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	50,00%	0,00%	50,00%
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		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	---	---	---
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%

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	---	---	---
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	4	1	25,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	2	1	50,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	4	4	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
MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA	---	---	---
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	66,67%	0,00%	50,00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	66,67%	0,00%	50,00%

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	---	---	---
MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES	144,33	266,00	174,75
MÁSTER EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN	248,50	0,00	248,50
MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN	152,33	112,00	142,25

Promedio de días transcurridos desde el 1 de octubre de 2013 hasta la formalización del primer contrato.