

## E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	18	1	19
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	51	21	72
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	78	12	90
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	17	2	19
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	34	4	38
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	5	2	7
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	13	2	15

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

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	52.94%	0.00%	52.94%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	73.91%	78.95%	75,38%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	88.16%	70.00%	86,05%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	81.25%	50.00%	77.78%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	69.70%	75.00%	70.27%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	25.00%	0.00%	16.67%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	72.73%	100.00%	76.92%

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 EN INFORMÁTICA	9	0	8	2
	50.00%	0.00%	42.10%	10.52%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	49	5	11	7
	68.05%	6.94%	15.27%	9.72%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	74	3	9	4
	82.22%	3.33%	10.00%	4.44%

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	14	0	4	1
	73.68%	0.00%	21.05%	5.26%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	26	0	11	1
	68.42%	0.00%	28.94%	2.63
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	1	2	3	1
	14.28%	28.57%	42.85%	14.28%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	10	0	3	2
	66.66%	0.00%	20.00%	13.33%

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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	9	0	8	1
	50.00%	0.00%	44.44%	5.55%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	34	3	9	5
	66.66%	5.88%	17.64%	9.80%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	67	1	8	2
	85.89%	1.28%	10.25%	2.56%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	13	0	3	1
	76.47%	0.00%	17.64%	5.88%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	23	0	10	1
	67.64%	0.00%	29.41%	2.94%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	1	2	1	1
	20.00%	40.00%	20.00%	20.00%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	8	0	3	2
	61.53%	0.00%	23.07%	15.38%

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 EN INFORMÁTICA	0	0	0	1
	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	15	2	2	2
	71.42%	9.52%	9.52%	9.52%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	7	2	1	2
	58.33%	16.67%	8.33%	16.67%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	1	0	1	0
	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	3	0	1	0
	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	0	0	2	0
	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	2	0	0	0
	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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	3.92%	9.52%	5.56%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	1.28%	16.67%	3.33%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	40.00%	0.00%	28.57%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	25.00%	-----	25.00%

INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	58,82%	42,86%	54,17%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	64,00%	60,00%	63,33%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	50,00%	-----	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	53,85%	100,00%	57,14%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	100,00%	100,00%	100,00%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	100,00%	50,00%	87,50%

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 EN INFORMÁTICA	25,00%	-----	25,00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	11,76%	0,00%	8,33%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	8,00%	20,00%	10,00%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	12,50%	-----	12,50%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	7,69%	0,00%	7,14%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	100,00%	0,00%	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	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 EN INFORMÁTICA	4	4	100,00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	24	17	70,83%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	30	23	76,67%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	8	4	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	14	11	78,57%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	3	2	66,67%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	8	7	87,50%

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 EN INFORMÁTICA	50,00%	----	50,00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	82,35%	57,14%	75,00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	60,00%	80,00%	63,33%
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	50,00%	----	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	69,23%	100,00%	71,43%
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	0,00%	100,00%	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	16,67%	100,00%	37,50%

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 EN INFORMÁTICA	143	----	143
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	166	156	163
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	139	112	135
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	167	----	167
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	144	337	158
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	166	275	202
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	157	128	149

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

### 8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	0	0	0
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN	2	1	3
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	2	0	2
GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES	0	0	0
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	1	0	1
GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD	0	0	0

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	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. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA: POSGRADO

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	12	2	14

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

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	100.00%	100.00%	100.00%

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
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	14	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

### 4. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	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.

## 5. 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:

### 5.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	83.33%	100.00%	85.71%

El índice de temporalidad se define como el porcentaje de contratos temporales en el total de los contratos realizados.

### 5.2. Parcialidad

TITULACIÓN	Tasa de Parcialidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16.67%	0.00%	14.29%

El índice de parcialidad se define como el porcentaje de contratos a tiempo parcial en el total de los contratos con jornada especificada

### 5.3. Sobre-cualificación de los titulados.

TITULACIÓN	Nº titulados contratados	Nº Titulados Sobre-cualificados	Tasa de Sobre-cualificación
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	7	6	85,71%

Se considera Sobre-cualificación del primer contrato cuando éste se realiza para ocupar puestos de los Grandes Grupos de Ocupación del 3 al 9.

### 5.4. Movilidad

TITULACIÓN	Tasa de empleos que implican movilidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	33,33%	100,00%	42,86%

Tasa de empleos desarrollados en un centro de trabajo que se encuentra en un municipio diferente al de residencia.

## 5.5. Tiempo medio en encontrar el primer empleo

TITULACIÓN	Promedio de Días		
	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	101	36	92

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

## 6. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	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.