

E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	31	2	33
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	40	6	46

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	64,52%	50,00%	63,64%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	64,10%	50,00%	62,22%

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 EN INFORMÁTICA	21	2	10	0
	63,64%	6,06%	30,30%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	28	8	9	1
	60,87%	17,39%	19,56%	2,18%

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 EN INFORMÁTICA	20	2	9	10
	48,78%	4,88%	21,95%	24,39%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	25	6	8	1
	62,50%	15,00%	20,00%	2,50%

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 EN INFORMÁTICA	1	0	1	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	3	2	1	0
	50,00%	33,33%	16,67%	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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	6,45%	0,00%	6,06%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	15,00%	33,33%	17,39%

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 EN INFORMÁTICA	86,67%	0,00%	86,67%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	85,71%	0,00%	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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	20,00%	0,00%	20,00%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	21,43%	0,00%	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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	15	14	93,33%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	15	11	73,33%

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	53,33%	0,00%	53,33%
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	50,00%	100,00%	53,33%

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
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	158,07	0,00	158,07
INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA	161,57	77,00	155,93

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

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 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	83,33%	100,00%	84,62%

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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	11	0	2	1
	78,57%	0,00%	14,29%	7,14%

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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10	0	2	0
	83,33%	0,00%	16,67%	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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1	0	0	1
	50,00%	0,00%	0,00%	50,00%

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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	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
MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	12,50%	0,00%	11,11%

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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	9	8	88,89%

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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	25,00%	0,00%	22,22%

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 DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	156,50	275,00	169,67

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