

E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	17	4	21
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	1	4
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	2	1	3
INGENIERÍA INDUSTRIAL	31	13	44

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	70,59%	75,00%	71,43%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	66,67%	0,00%	50,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	100,00%	100,00%	100,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	56,67%	76,92%	62,79%

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	15	2	4	0
	71,42%	9,52%	19,04%	0,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	0	2	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	27	6	10	1
	61,36%	13,63%	22,72%	2,27%

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	12	1	4	0
	70,58%	5,88%	23,54%	0,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	0	1	0
	66,66%	0,00%	33,34%	0,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	2	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	4	9	1
	54,84%	12,90%	29,04%	3,22%

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	3	1	-	-
	75,00%	25,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	0	1	0
	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	10	2	1	0
	76,92%	15,39%	7,69%	0,00%

Situación laboral 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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	5,88%	25,00%	9,52%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	9,68%	15,38%	11,36%

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	100,00%	100,00%	100,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	100,00%	100,00%	100,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	100,00%	0,00%	100,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	61,54%	85,71%	70,00%

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	50,00%	100,00%	60,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0,00%	100,00%	50,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	7,69%	42,86%	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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	5	2	40,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	1	50,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	2	1	50,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	20	13	65,00%

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	75,00%	100,00%	80,00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	100,00%	100,00%	100,00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50,00%	0,00%	50,00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	61,54%	85,71%	70,00%

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 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	176,00	147,00	170,20
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	245,00	35,00	140,00
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	163,50	0,00	163,50
INGENIERÍA INDUSTRIAL	206,38	153,43	187,85

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

E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	5	0	5
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	5	0	5

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	40,00%	---	40,00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	60,00%	---	60,00%

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
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	2	1	2	0
	40,00%	20,00%	40,00%	0,00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	3	0	2	0
	60,00%	0,00%	40,00%	0,00%

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

4. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	20,00%	---	20,00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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.

5. 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:

5.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	100,00%	0,00%	100,00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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.

5.2. Parcialidad

TITULACIÓN	Tasa de Parcialidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	33,33%	0,00%	33,33%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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

5.3. Sobre-cualificación de los titulados.

TITULACIÓN	Nº titulados contratados	Nº Titulados Sobre-cualificados	Tasa de Sobre-cualificación
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	3	1	33,33%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	1	0	0,00%

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

5.4. Movilidad

TITULACIÓN	Tasa de empleos que implican movilidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	66,67%	0,00%	66,67%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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.

5.5. Tiempo medio en encontrar el primer empleo

TITULACIÓN	Promedio de Días		
	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	204,67	0,00	204,67
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	255,00	0,00	255,00

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