

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	30	38	68
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	28	5	33
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	15	3	18
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	71	21	92

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	40,00%	30,56%	34,85%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	60,71%	40,00%	57,58%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	46,15%	100,00%	56,25%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	46,97%	35,00%	44,19%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	23	13	30	2
	33,82%	19,12%	44,12%	2,94%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	19	7	7	0
	57,58%	21,21%	21,21%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	9	3	4	2
	50,00%	16,67%	22,22%	11,11%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	38	20	28	6
	41,30%	21,74%	30,44%	6,52%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	12	4	14	1
	38,71%	12,90%	45,16%	3,22%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	17	7	4	0
	60,72%	25,00%	14,28%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6	3	4	2
	40,00%	20,00%	26,67%	13,33%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	31	14	21	5
	43,66%	19,73%	29,57%	7,04%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	11	9	16	2
	28,95%	23,68%	42,10%	5,27%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	2	0	3	0
	40,00%	0,00%	60,00%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	3	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	7	6	7	1
	33,33%	28,57%	33,33%	4,77%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	13,33%	7,89%	10,29%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	21,43%	0,00%	18,18%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	6,67%	0,00%	5,56%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	12,68%	19,05%	14,13%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	91,67%	100,00%	92,31%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	83,33%	50,00%	75,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	92,00%	70,00%	85,71%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	91,67%	100,00%	92,31%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	72,73%	54,55%	63,64%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	50,00%	100,00%	53,85%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	33,33%	0,00%	25,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	44,00%	10,00%	34,29%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	22	18	81,82%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	13	8	61,54%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	8	5	62,50%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	35	23	65,71%

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

7.4. Movilidad

TITULACIÓN	Tasa de empleos que implican movilidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	54,55%	54,55%	54,55%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	58,33%	0,00%	53,85%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	16,67%	50,00%	25,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	52,00%	30,00%	45,71%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	105,91	234,09	170,00
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	158,00	31,00	148,23
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	133,33	135,00	133,75
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	170,56	191,40	176,51

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

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR: POSGRADO

1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2	0	2
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	3	1	4
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	5	9	14

2. Situación laboral a 30 de septiembre de 2014.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	50,00%	---	50,00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	66,67%	100,00%	75,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	60,00%	77,78%	71,43%

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 DE FABRICACIÓN	1	0	1	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	3	1	0	0
	75,00%	25,00%	41,66%	0,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	10	3	1	0
	71,42%	21,43%	7,15%	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 DE FABRICACIÓN	1	0	1	0
	50,00%	0,00%	50,00%	0,00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	2	1	0	0
	66,66%	33,33%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	3	1	1	0
	60,00%	20,00%	20,00%	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 DE FABRICACIÓN	---	---	---	---
	---	---	---	---
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	1	0	0	0
	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	7	2	0	0
	77,78%	22,22%	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 DE FABRICACIÓN	0,00%	---	0,00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	33,33%	0,00%	25,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	20,00%	22,22%	21,43%

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 DE FABRICACIÓN	---	---	---
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	100,00%	0,00%	100,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	100,00%	50,00%	75,00%

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 DE FABRICACIÓN	---	---	---
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	50,00%	0,00%	50,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	100,00%	0,00%	50,00%

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 DE FABRICACIÓN	---	---	---
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	2	1	50,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4	3	75,00%

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 DE FABRICACIÓN	---	---	---
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	100,00%	0,00%	100,00%
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	0,00%	50,00%	25,00%

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 DE FABRICACIÓN	---	---	---
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	155,50	0,00	155,50
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	158,50	273,50	216,00