

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	19	26	45
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	20	8	28
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	14	2	16
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	67	19	86
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	59	4	63
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	17	5	22
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	12	17	29
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	53	13	66

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

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	63.16%	57.69%	60.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	65.00%	50.00%	60.71%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	57.14%	0.00%	53.33%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	61.54%	55.56%	60.24%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	77.97%	66.67%	77.42%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	46.67%	80.00%	55.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	66.67%	66.67%	66.67%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	64.71%	76.92%	67.19%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	27	5	13	0
	60.00%	11.11%	28.89%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	17	2	9	0
	60.71%	7.14%	32.15%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	8	0	7	1
	56.85%	0.00%	43.75%	6.25%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	50	10	23	3
	60.24%	10.45%	26.74%	3.48%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	48	7	7	1
	77.42%	9.52%	9.52%	3.11%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	11	1	8	2
	55.00%	4.54%	36.36%	9.09%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	18	3	6	2
	62.06%	10.34%	20.68%	6.89%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	43	8	13	2
	65.15%	12.12%	19.69%	3.03%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	12	2	5	0
	63.16%	10.53%	26.31%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	13	1	6	0
	65.00%	5.00%	30.00%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	8	0	6	0
	57.14%	0.00%	42.85%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	40	9	16	2
	59.70%	13.43%	23.88%	2.98%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	46	6	7	0
	77.97%	10.17%	11.86%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	7	0	8	2

INDUSTRIAL	41.17%	0.00%	47.05%	11.76%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	8	1	3	0
	66.67%	8.33%	25.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	33	6	12	2
	62.26%	11.32%	22.64%	3.77%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	15	3	8	0
	57.69%	11.53%	30.76%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	4	1	3	0
	50.00%	12.50%	37.50%	0.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	0	1	1
	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	10	1	7	1
	52.63%	5.26%	36.84%	5.26%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	1	0	1
	50.00%	25.00%	0.00%	25.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4	1	0	0
	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	10	2	3	2
	58.82%	11.76%	17.64%	11.76%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	10	2	1	0
	76.92%	15.38%	7.69%	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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	10.53%	7.69%	8.09%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	5,00%	12,50%	7,14%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0,00%	0,00%	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	11,94%	5,26%	10,47%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	10.17%	25.00%	11.11%

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0.00%	20.00%	4.55%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	8.33%	5.88%	6.90%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	9.43%	15.38%	10.61%

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 TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	77.78%	81.82%	80.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	100,00%	100,00%	100,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	80,00%	----	80,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	77,14%	90,00%	80,00%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	81,82%	100,00%	84,62%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	75,00%	100,00%	77,78%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	71.43%	100.00%	83.33%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	100.00%	75.00%	92.86%

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	44.44%	18.18%	30.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	12,50%	33,33%	18,18%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0,00%	----	0,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	31,43%	40,00%	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	36.36%	0.00%	30.77%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	25.00%	0.00%	22.22%

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	14.29%	20.00%	16.67%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	30.00%	25.00%	28.57%

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	20	15	75.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	11	8	72,73%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	5	4	80,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	45	28	62,22%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	13	6	46.15%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	9	8	88.89%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	12	9	75.00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	14	10	71.43%

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	66.67%	54.55%	60.00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	62,50%	66,67%	63,64%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	40,00%	----	40,00%
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	71,43%	30,00%	62,22%
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	18,18%	50,00%	23,08%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	25,00%	100,00%	33,33%
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	28,57%	80,00%	50,00%
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	60,00%	25,00%	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
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	131	144	138
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	161	140	155
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	110	----	110
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	141	132	139
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	141	130	139
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	84	257	103
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	203	158	184
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	175	186	178

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

## 8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA TÉCNICA EN DISEÑO INDUSTRIAL	0	1	1
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD	1	1	2
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	2	0	2
INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA	3	1	4
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	7	0	7
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	1	1
GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	1	2	3
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	6	2	8

Número de personas egresadas que a 30 de septiembre de 2016 están dadas de alta como autónomas, según consta en su Vida Laboral.

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR: POSGRADO

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	16	14	30
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	3	2	5
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	1	1	2

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

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	75.00%	78.57%	76.67%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	33.33%	100.00%	60.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	100.00%	100.00%	100.00%

Porcentaje de personas egresadas de las cuales se conoce la situación que, a 30 de septiembre de 2015, 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 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	23	4	3	0
	76.67%	13.33%	10.00%	0.00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	3	1	1	0
	60.00%	20.00%	20.00%	0.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	2	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. Características de la situación laboral hombres.

TITULACIÓN	Trabajando	Demandando empleo	Sin trabajar ni demandar empleo	Desconocida
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	12	2	2	0
	75.00%	12.50%	12.50%	0.00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	1	1	1	0
	33.33%	33.33%	33.33%	0.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	1	1	1	0
	33.33%	33.33%	33.33%	0.00%

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
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	11	2	1	0
	78.57%	14.28%	7.14%	0.00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	2	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	1	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
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	12.50%	7.14%	10.00%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	33.33%	0.00%	20.00%
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	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
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	66.67%	100.00%	81.82%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	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 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	16.67%	20.00%	18.18%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	100.00%	----	100.00%

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 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	11	8	72.73%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	2	1	50.00%

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 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	50.00%	40.00%	45.45%
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	50.00%	----	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 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	62	126	91
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	274	----	274

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

## 8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	2	2	4
MÁSTER EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	0	0	0
MÁSTER EN TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	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.