

## E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	12	3	15
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	7	0	7
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	3
INGENIERÍA INDUSTRIAL	59	18	77
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	1	1	2
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	73	12	85

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

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	58.33%	66.67%	60.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	57.14%	-----	57.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	100.00%	-----	100.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	83.93%	77.78%	82.43%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	100.00%	100.00%	50.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	27.59%	36.36%	28.99%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	9	3	3	0
	60.00%	20.00%	20.00%	0.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4	1	2	0
	57.00%	14.29%	28.57%	0.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	61	2	11	3

	79.22%	2.60%	14.28%	3.89%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	1	1	0	0
	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	20	6	43	16
	23.52%	7.06%	50.58%	18.82%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	7	2	3	0
	58.33%	16.66%	25.00%	0.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4	1	2	0
	57.14%	14.29%	28.57%	0.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	3	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	47	1	8	3
	79.66%	1.69%	13.55%	5.08%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	1	0	0	0
	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	16	5	37	15
	21.91%	6.84%	50.68%	20.54%

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 DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	2	1	0	0
	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	14	1	3	0
	77.78%	5.56%	16.66%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	0	1	0	0
	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4	1	6	1
	33.33%	8.33%	50.00%	8.33%

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

## 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	16.67%	33.33%	20%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	14.29%	0.00%	14.29%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0.00%	0.00%	0.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	0.00%	5.56%	1.30%
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	0.00%	100.00%	50.00%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	6.85%	0.00%	5.88%

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 2014 y el 30 de septiembre de 2015, encontramos las siguientes características:

### 7.1. Temporalidad

TITULACIÓN	Tasa de Temporalidad		
	Hombre	Mujer	General
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	80.00%	100.00%	83.33%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	75.00%	----	75.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	100.00%	----	100.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	61.29%	75.00%	64.10%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	100.00%	66.67%	94.44%

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	0.00%	100.00%	16.67%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	25.00%	----	25.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50.00%	----	50.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	19.35%	25%	20.51%

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	53.33%	33.33%	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
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6	2	33.33%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4	2	50.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	2	2	100.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	39	19	48.72%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	18	14	77.78%

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	100.00%	100.00%	100.00%
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	25.00%	-----	25.00%
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	50.00%	-----	50.00%
INGENIERÍA INDUSTRIAL	64.52%	25.00%	56.41%
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	33.33%	66.67%	38.89%

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	141	73	129
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	152	-----	152
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	115	-----	115
INGENIERÍA INDUSTRIAL	178	136	170
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	176	142	171

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

## 8. Autónomos.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	0	0	0
INGENIERÍA EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0	0	0
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA	0	0	0
INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	0	3
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	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 INDUSTRIAL: POSGRADO

### 1. Descripción del colectivo.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	4	0	4
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	10	1	11

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

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	75%	-----	75%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	45.45%	0.00%	45.45%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	3	0	1	0
	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	5	3	3	0
	45.45%	27.27%	27.27%	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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	3	0	1	0
	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	5	3	2	0
	50.00%	30.00%	20.00%	0.00%

Situación laboral de las personas tituladas 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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	----	----	---	----
	----	----	---	----
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	0	0	1	0
	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

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

## 6. Tasa de paro registrado.

TITULACIÓN	Hombre	Mujer	Total
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	0.00%	0.00%	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	30.00%	0.00%	27.27%

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	100.00%	----	100.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	33.33%	----	33.33%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	3	0	0.00%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	4	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.

### 7.4. Movilidad

TITULACIÓN	Tasa de empleos que implican movilidad		
	Hombre	Mujer	General
MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL	66.67%	----	66.67%
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	159	----	159
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	170	----	170

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 HIDRÁULICA AMBIENTAL	0	0	0
MÁSTER EN INGENIERÍA MECATRÓNICA	2	0	2

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