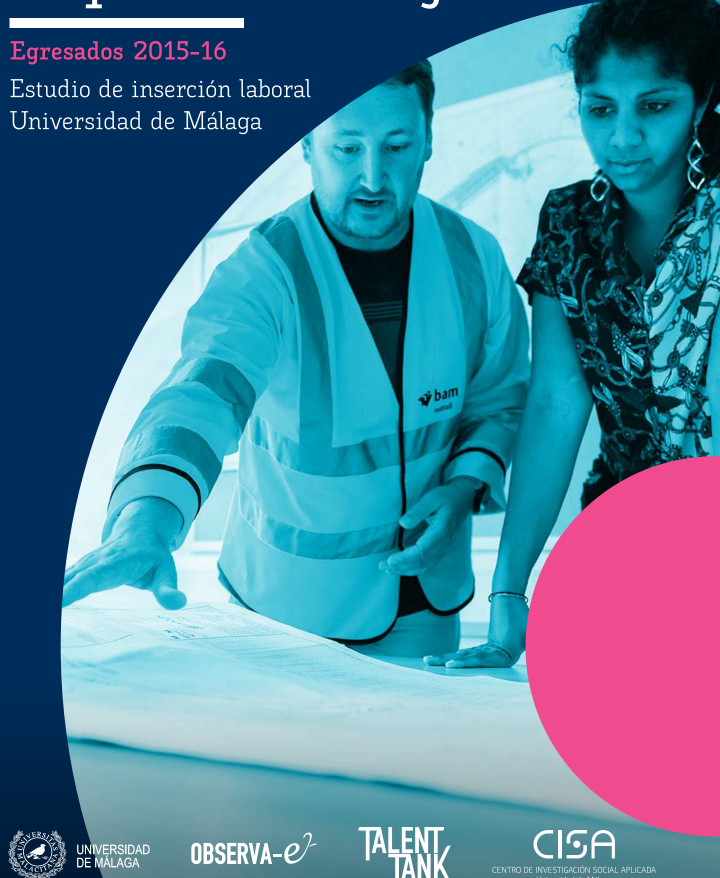
Informe de grado por ramas de conocimiento

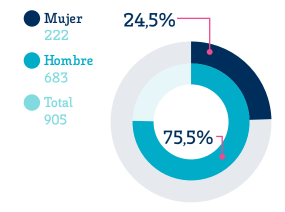




Datos Generales



Población



Edad media de la población



Lugar de residencia



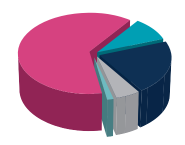
62,9% Málaga (provincia)

9.4% Andalucía

21,2% España

5,3% Unión Europea

1,2% Fuera de la Unión Europea



El presente informe recoge los datos de inserción laboral a los tres años de egresar, de los Grados de Arquitectura e Ingenierías.

Se realiza un muestreo aleatorio simple con un nivel de confianza del 95,5% y error muestral de ± 5,46.

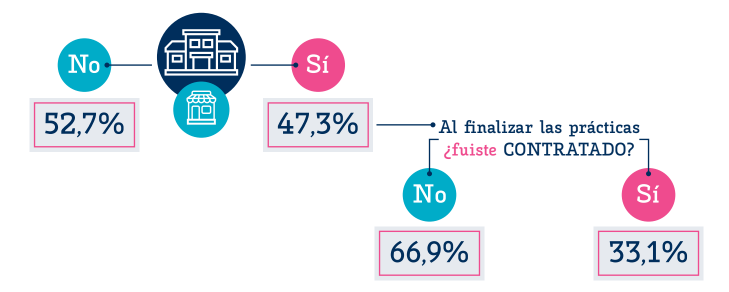
Completan la encuesta 245 egresados y se alcanza un 27,07% de tasa de respuesta sobre el total de la población.

Destaca la redistribución en cuanto a lugar de residencia, 11,38% menos en el extranjero, frente a un 15,7% más en Málaga. Deja de ser la rama con más egresados residiendo en el extranjero.

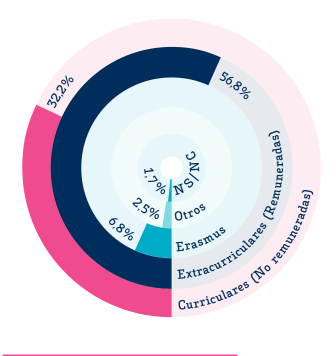
Voluntariado durante los estudios



Realización de prácticas/contratación

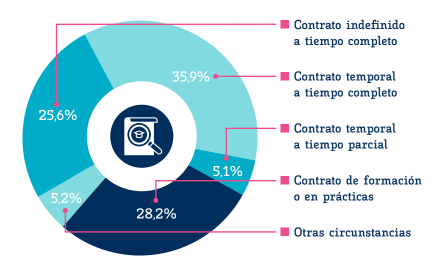


Tipo de prácticas



Es la rama de conocimiento con la mayor tasa de contratación tras finalizar las prácticas, registrando el porcentaje más alto de estudiantes en la modalidad extracurricular.

Tipo de contrato tras la práctica



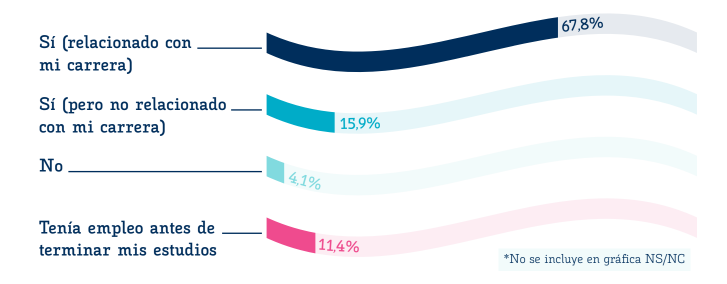
6 meses en encontrar empleo desde que finalizan

8 meses en encontrar empleo acorde con su titulación

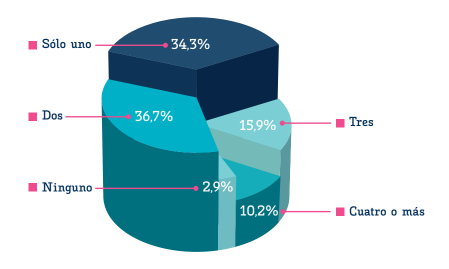
Meses hasta encontrar empleo



Empleo tras finalizar los estudios, independientemente del tiempo



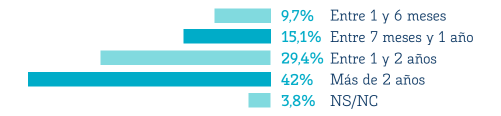
Número de empleos



El 97,1% de los encuestados ha desempeñado algún empleo desde que acabó sus estudios hasta el 30 de septiembre de 2019. El 62,8% ha tenido más de un empleo.

La duración media de los empleos ha sido la más elevada, cerca de 33 meses.

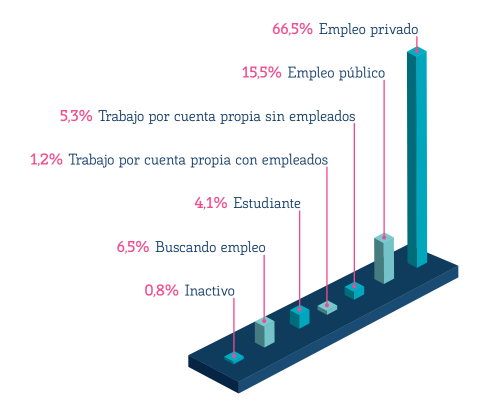
Duración media del empleo



Cambiarían de empleo si implica



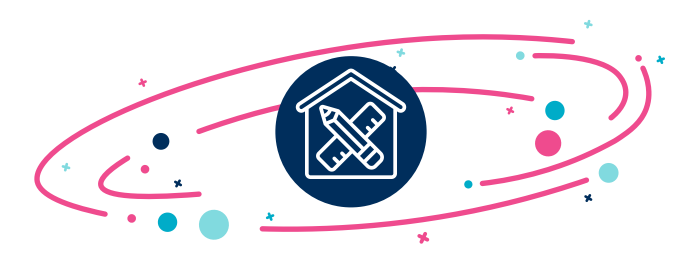
Situación laboral a 30 de septiembre de 2019



El 88,5% estaba empleado (91,62% en promoción anterior).

La proporción de los trabajadores por cuenta propia sube 2 puntos respecto a la promoción anterior, principalmente en la modalidad sin empleados.

El porcentaje de desempleados y de estudiantes asciende (4,47% y 2,79% respectivamente en el curso anterior).

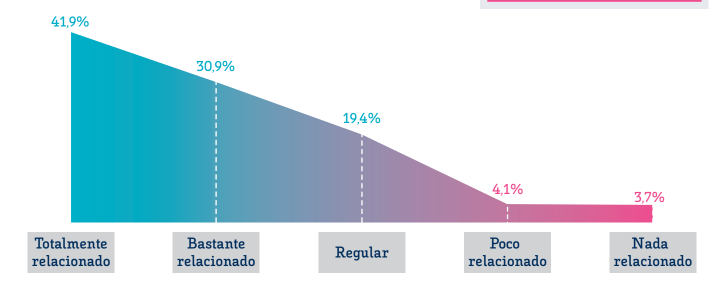


Egresados Ocupados

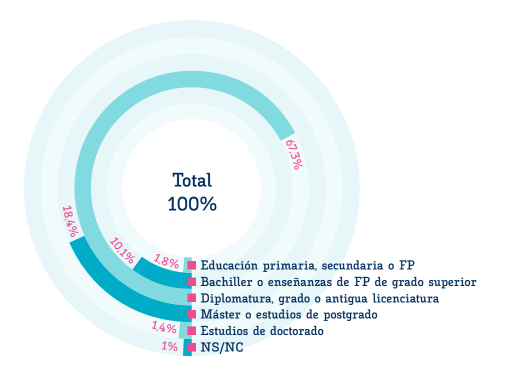


Relación del empleo con la titulación

88,5% Trabajando

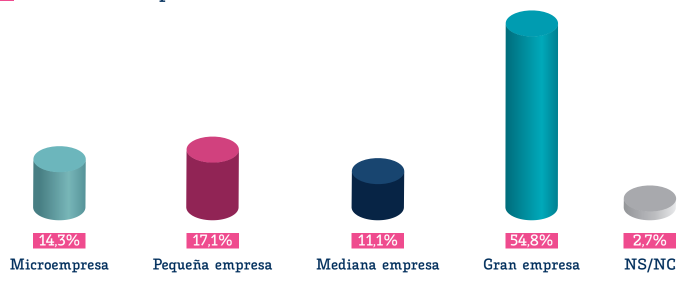


Nivel de estudios requerido en el puesto



Arquitectura e Ingenierías destaca por el alto porcentaje de graduados con un empleo ajustado al nivel de estudio.

Tamaño de la empresa





Microempresa: menos de 10 trabajadores

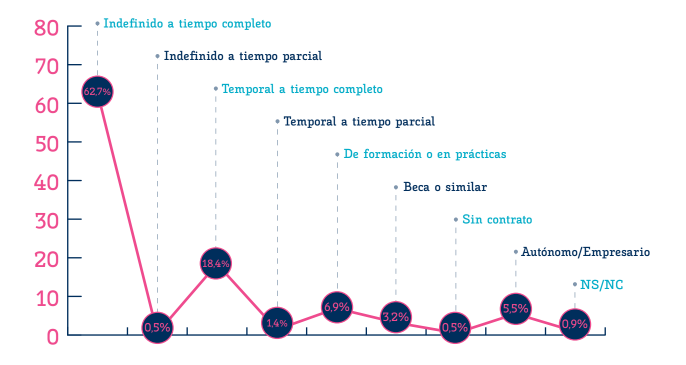
Pequeña empresa: entre 10 y 49 trabajadores

Mediana empresa: entre 50 y 249 trabajadores

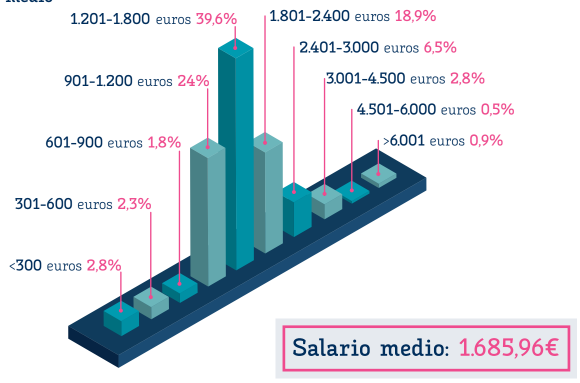
Gran empresa: 250 o más trabajadores

Presenta la mayor proporción de empleados en empresas grandes en comparación con el resto de ramas. Aumenta 7,29 puntos el número de egresados trabajando en la microempresa en relación al curso anterior.

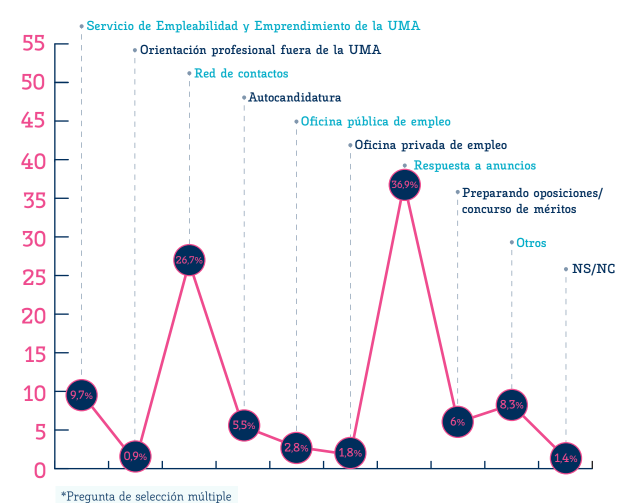
Tipo de contrato



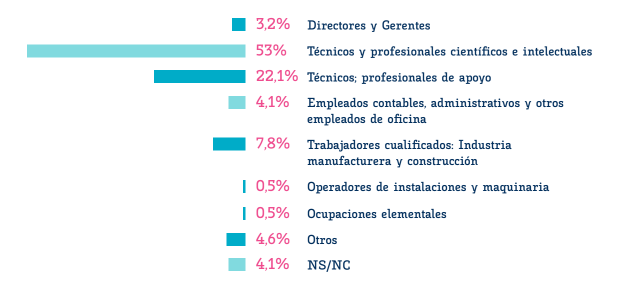
Salario medio



Vía de consecución del empleo



Categoría profesional



El 63,2% de los contratos son indefinidos, supera a la media de grado (45,40%) y baja respecto a la promoción anterior (82,57%).

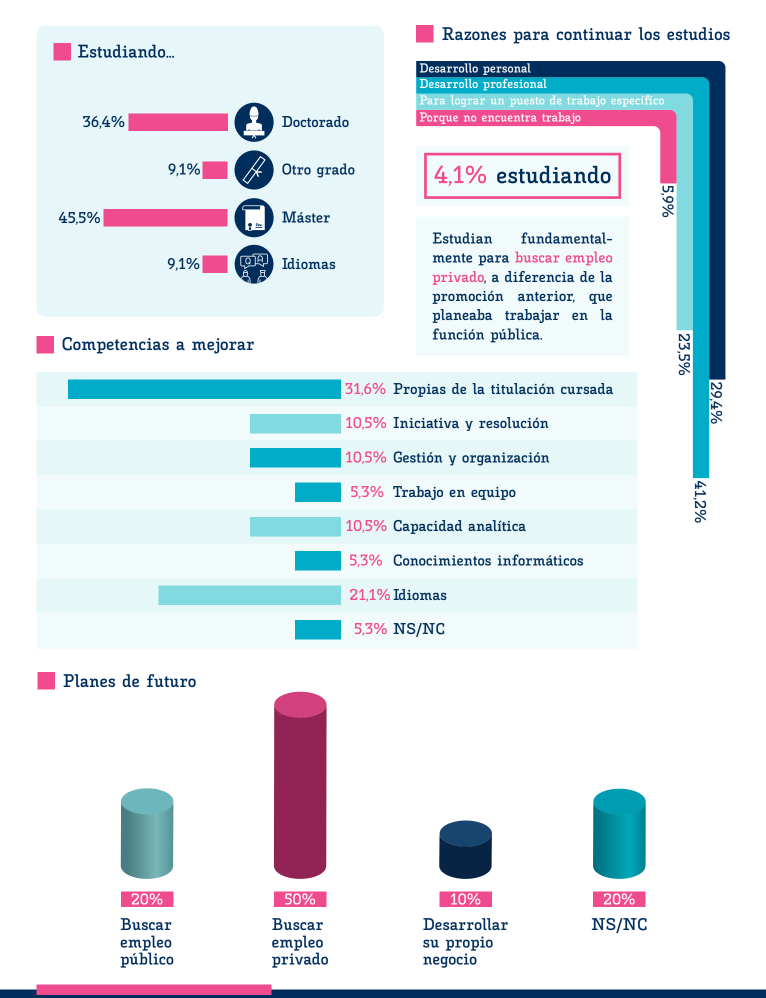
El 78,3% de los arquitectos e ingenieros desempeña su trabajo en las categorías profesionales 1, 2, 3 (CNO- 11^{1}).

¹CNO-11: 1. Directores y gerentes; 2. Técnicos y profesionales científicos e intelectuales; 3. Técnicos; profesionales de apoyo.



Egresados Estudiando

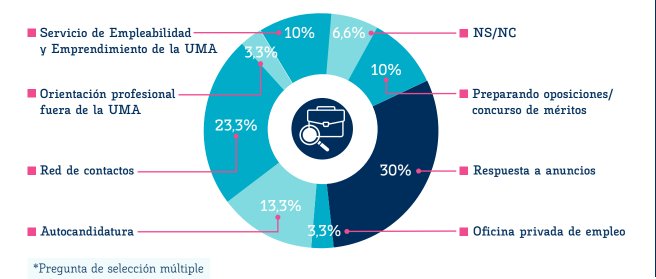




Egresados Desempleados



Vías de búsqueda de empleo



Necesidad de formación





Competencias que creen que valora una empresa

	Ocupado	Estudiando	Desempleado	
Propias de la titulación	6,9%	5%	3,8%	
Iniciativa y resolución	34,2%	35%	23,1%	
Gestión y organización	13,6%	15%	3,8%	
Sociales y comunicativas	5%	0%	7,7%	
Compromiso con la empresa	5,2%	10%	3,8%	
Ética profesional	1,2%	0%	0%	1
Trabajo en equipo	10,9%	20%	7,7%	
Capacidad analítica	5,9%	0%	0%	
Conocimientos informáticos	6,9%	5%	15,4%	
Idiomas	9,2%	10%	30,8%	
NS/NC	1%	0%	3,8%	

Requisitos demandados en las ofertas

Competencias específicas	Ocupado	Estudiando	Desempleado	
de la titulación	11,4%	10,7%	7,9%	
Formación especializada	21,1%	21,4%	13,2%	
Expediente académico	3,6%	3,6%	5,6%	
Experiencia laboral	25,9%	28,6%	39,5%	
Idiomas	21,6%	17,9%	26,3%	
Conocimientos informáticos	14,8%	14,3%	7,9%	
NS/NC	1,6%	3,6%	0%	II .

Qué valoran de un empleo

	Ocupado	Estudiando	Desempleado
El salario	17,7%	5,6%	14%
Seguridad y estabilidad	14,9%	16,7%	24%
Ubicación geográfica	7,3%	5,6%	8%
Relación con los estudios	7,9%	5,6%	16%
Prestigio profesional y social	4,2%	5,6%	2%
Conciliación vida laboral y familiar	19,6%	25%	14%
	17,070	2370	1170
Desarrollo como persona	12,7%	19,4%	12%
Tareas a desarrollar interesantes	14,7%	16,7%	10%
NS/NC	1,1%	0%	0%

^{*}Pregunta de selección múltiple



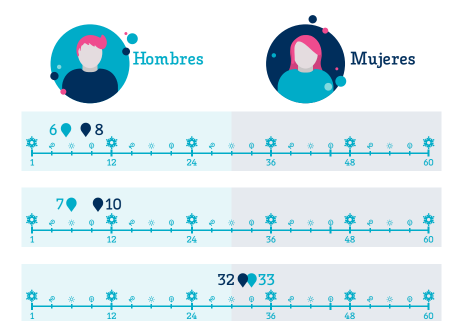
Comparativa por sexo





*CNO-11: 1. Directores y gerentes; 2. Técnicos y profesionales científicos e intelectuales; 3. Técnicos; profesionales de apoyo

^{*}Para ofrecer una mayor representatividad de los datos por sexo, cada porcentaje ha sido calculado en relación con el total de hombres y mujeres, para cada una de las categorías.



(E)

Meses en encontrar empleo



Meses en encontrar empleo según titulación



Duración media del empleo

Otros datos destacados



10,4% trabajan en la administración pública

Conceden más valor al empleo que les permita conciliar con la vida familiar y les proporcione seguridad laboral



17,4% son empleados del sector público

Las características que más valoran en un empleo son la conciliación familiar y el salario



Principales indicadores de inserción



Arquitectura e Ingenierías



Desempleados

6,5%

Ocupados

88,5%

Estudiantes

4,1%

Categoría profesional CNO 11 (1,2 y3)* 78,3%

Contrato temporal 26,7%

Contrato indefinido 63,2%

Ajuste a la titulación 72,8%

Arquitectura e Ingenierías

6.8

11,4% Con empleo antes de finalizar

46,5% Con trabajo a los 2 meses

6,5% Trabajo por cuenta propia

97,1% Con experiencia laboral

*CNO-11: 1. Directores y gerentes; 2. Técnicos y profesionales científicos e intelectuales; 3. Técnicos; profesionales de apoyo.



Informe de grado por ramas de conocimiento Arquitectura e Ingenierías

Egresados 2015-16

Estudio de inserción laboral Universidad de Málaga







