

VI Informe Spring Professional sobre Titulaciones con más salidas profesionales¹

ADE, Informática e Ingeniería Industrial, las titulaciones más demandadas

- Los titulados universitarios lideran la oferta de empleo en nuestro país, pues casi la mitad de las ofertas de trabajo publicadas requieren que los candidatos posean una carrera superior.
- Un año más, Administración y dirección de Empresas es la titulación más demandada, con el 4,5% de las ofertas de empleo de nuestro país, porcentaje que asciende al 10,7% si nos centramos en las ofertas que especifican una titulación universitaria (crece en más de 3 puntos porcentuales interanuales).
- En segundo lugar, escalando desde la cuarta posición que ocupaba un año atrás, se sitúa la Ingeniería Informática, requerida en el 2,9% de las ofertas de empleo (6,8% de las específicas para universitarios). Tras ella, manteniendo su tercer puesto, se encuentra Ingeniería Industrial (1,9% y 4,6% de las ofertas de trabajo publicadas).
- Por ramas de formación, las carreras sanitarias son las que más crecen en su aportación al empleo en el último año (2 puntos porcentuales), especialmente Enfermería, que se convierte en la titulación que más crece. Por el contrario, las titulaciones científicas pierden prácticamente la mitad de su peso en la oferta de empleo.
- La Comunidad de Madrid es la región que más ofertas publica dirigidas a los titulados universitarios, con el 31,24% de ellas concentradas en la autonomía; seguida a gran distancia por Cataluña, el País Vasco y Andalucía.
- Durante el año pasado, el sector de la Consultoría fue el que más ofertas para universitarios publicó, con el 13,35%. A continuación, fue el Industrial quién más demandó la formación universitaria como requisito a sus trabajadores, en el 7,95% de los casos, seguido muy de cerca por Informática, que lo reclamó en el 7,8% de sus ofertas.
- Dentro de la oferta de empleo para titulados se puede apreciar el contexto de internacionalización que existe hoy en día en el mercado laboral pues 1 de cada 3 ofertas para universitarios que se publican en nuestro país exige el conocimiento de otro idioma.
- El inglés sigue siendo el más requerido, por encima del 80% de demanda en todos los casos y con especial hincapié entre los Ingenieros Electromecánicos, a los que se les exige este idioma en casi el 97% de sus ofertas.

Madrid, 18 de junio de 2015.- Hoy se conocen las notas de las Pruebas de Acceso a la Universidad (P.A.U.) que se han celebrado a lo largo del mes de junio en todas las comunidades autónomas. Para cerca de 200.000 alumnos de toda España, llega el momento de decidir cuál va a ser su futuro profesional y conocer qué está demandando el mercado de trabajo actualmente puede ser una buena guía que oriente estas decisiones.

Es por ello que **Spring Professional**, la división del Grupo Adecco especializada en la selección de perfiles cualificados, e **Infoempleo**, ofrecen un análisis de las titulaciones con mayores salidas profesionales, que se engloba dentro del *Informe Infoempleo Adecco, Oferta y demanda de empleo en España 2014*, que se presentará el próximo 25 de junio en Madrid.

¹ Datos extraídos del *Informe Infoempleo Adecco. Oferta y demanda de empleo en España 2014*, que se presentará en Madrid el próximo 25 de junio.

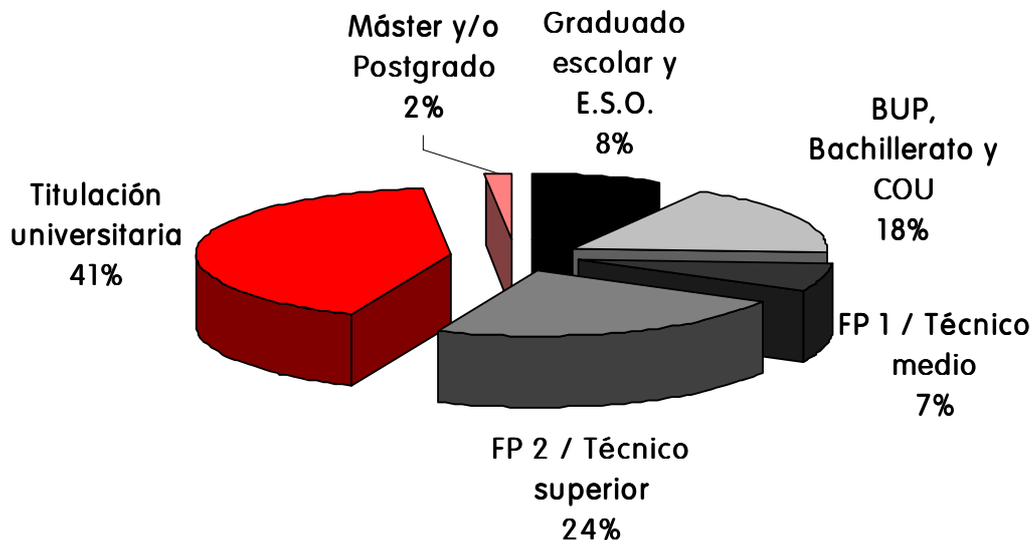
La adopción del concepto de empleabilidad ha supuesto una notable transformación en la aproximación que, desde el mundo laboral, se realiza sobre la formación. De percibir ésta como una herramienta básica para la adquisición de conocimientos se ha pasado a **contemplar la formación como una actividad continua, focalizada en el desarrollo de capacidades que garanticen la empleabilidad del candidato.**

Básicamente, la influencia de la formación universitaria depende de dos factores distintos: la propia fase de la carrera profesional (si estamos al inicio de ella, en su momento más álgido o en la etapa final) y la situación real del empleo de cada titulación. **Según avanza la experiencia profesional, el valor de los estudios universitarios como condicionante en la empleabilidad pierde interés.**

Por el contrario, factores como la carrera profesional, el tipo de experiencia o la coherencia de la evolución laboral incrementan su peso. Por otra parte, la situación real del empleo de una titulación, es decir, el atractivo que tiene en el mercado de trabajo, depende de la oferta y la demanda. O lo que es lo mismo, depende del **equilibrio que exista para cada titulación entre el mercado de trabajo y el académico.**

La posesión de una titulación por tanto no es garantía de empleo, pero sí es un factor destacado por las empresas a la hora de seleccionar a sus empleados. **Según Spring Professional e Infoempleo, en 2014 de las más de 728.000 ofertas de empleo cualificado a las que tuvieron acceso, el 43,5% requirieron una titulación universitaria,** lo que supone que **los universitarios siguen liderando la oferta de empleo cualificado, seguidos de cerca por los titulados en Formación Profesional.** La formación, por tanto, continúa siendo un criterio de selección muy importante dentro de las compañías a la hora de reclutar talento.

Nivel de estudios solicitado en las ofertas de empleo en España



Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas

Titulaciones más demandadas

Como acabamos de ver, la formación universitaria es la más demandada en el mercado de trabajo español. Sin embargo, no todas las titulaciones tienen las mismas salidas laborales. ¿Cuáles son esas carreras que las empresas de nuestro país demandan a los profesionales que quieren contratar? ¿Qué perfiles universitarios encajan mejor en la oferta laboral española?

Un año más, **Administración y dirección de Empresas (ADE)** es la titulación más demandada, con el **4,5% de las ofertas de empleo de nuestro país, porcentaje que asciende al 10,7% si nos centramos en las ofertas que especifican una titulación universitaria (+ 3 puntos porcentuales con respecto al año anterior).**

En segundo lugar, escalando desde la cuarta posición que ocupaba un año atrás, se sitúa la **Ingeniería Informática, requerida en el 2,9% de las ofertas de empleo (6,8% de las específicas para universitarios).** Tras ella, manteniendo su tercer puesto, se encuentra **Ingeniería Industrial (1,9% y 4,6% de las ofertas de trabajo publicadas).**

Las posiciones cuarta y quinta son para dos titulaciones que el año pasado no se encontraban entre las 20 carreras más demandadas: **Comercio y Marketing (1,7% y 4%)** y **Enfermería (1,3% y 3%).** De hecho, ésta última es la titulación universitaria que ha registrado un mayor crecimiento en la oferta de empleo durante el pasado año.

El resto de titulaciones universitarias que recibieron mayor número de ofertas de empleo en 2014 figuran en la siguiente tabla:

Titulaciones más demandadas 2014					2013	
TITULACIÓN UNIVERSITARIA	Puesto	Oferta de empleo (1)	Oferta de titulados (2)	Puesto	Oferta de empleo (1)	Oferta de titulados (2)
Administración de Empresas y Finanzas	1	4,46%	10,69%	1,00%	0,045	7,30%
Ingeniería Informática	2	2,85%	6,82%	4,00%	0,032	5,20%
Ingeniería Industrial	3	1,93%	4,63%	3,00%	0,034	5,50%
Comercio y Marketing	4	1,69%	4,04%	*	*	*
Enfermería	5	1,26%	3,01%	*	*	*
Economía	6	1,17%	2,80%	6,00%	0,024	3,80%
Ingeniería de Telecomunicaciones	7	1,03%	2,47%	9,00%	0,015	2,40%
Administración de Empresas y Derecho	8	1,02%	2,44%	*	*	*
Relaciones Laborales y RRHH	9	0,98%	2,34%	10,00%	0,014	2,30%
Ingeniería Mecánica	10	0,93%	2,24%	*	*	*
Hostelería y Turismo	11	0,75%	1,79%	*	*	*
Psicología y Psicopedagogía	12	0,63%	1,52%	*	*	*
Derecho y Criminología	13	0,60%	1,45%	*	*	*
Ingeniería Eléctrica	14	0,55%	1,31%	*	*	*
Filología, Lingüística y Literatura	15	0,51%	1,23%	*	*	*
Biología, Bioquímica, Biotecnología	16	0,49%	1,18%	17,00%	0,006	0,90%
Ingeniería Electromecánica	17	0,47%	1,13%	*	*	*
Química	18	0,46%	1,09%	*	*	*
Arquitectura	19	0,45%	1,07%	*	*	*
Ingeniería Naval	20	0,41%	0,99%	*	*	*

(1) % sobre el total de la oferta de empleo

(2) % sobre el total de la oferta de empleo para titulados universitarios

Evolución de la oferta y la demanda de titulados universitarios

El mayor o menor atractivo que puede alcanzar una titulación para la empresa, es decir, su nivel de empleabilidad, depende de varios factores que ocurren de forma simultánea, como la relación entre la tipología de estudios y los puestos ofertados en ese momento, el equilibrio entre la oferta y la demanda de titulados en esa área o el grado de experiencia acumulada por el candidato.

Al analizar la oferta de empleo dirigida a titulados con formación universitaria se han identificado cinco tipos de titulaciones, atendiendo a la naturaleza de su contenido. Estas son: **titulaciones jurídico-sociales, titulaciones técnicas, titulaciones sanitarias, experimentales y titulaciones de artes y humanidades.** Durante el pasado año, esta fue la distribución de la demanda de estas titulaciones:

RAMA DE CONOCIMIENTO	2014
Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas	28,13%
Rama de Ingeniería y Arquitectura	25,56%
Rama de Ciencias de la Salud	8,11%
Rama de Ciencias	2,76%
Rama de Artes y Humanidades	2,04%
Sin especificar titulación	33,40%

Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas

Las **carreras del área jurídico-social** han visto reducida su aportación porcentual al volumen de ofertas para titulados universitarios, pasando de un 36,43% en 2013 a **poco más del 28% en 2014 (-8 puntos porcentuales)**. Esta caída se debe, en gran parte, al aumento de diez puntos porcentuales en el número de ofertas de empleo en las que se solicita titulación universitaria pero no se especifica su tipología (de un 23% en el año 2013 a un 33% en este último año).

A pesar de ello, las titulaciones afines a este grupo siguen estando entre las más demandadas en el mercado laboral, como es el caso de **Administración de Empresas y Finanzas (10,69%)**, **Comercio y Marketing (4%)**, **Economía (2,8%)**, **el doble grado en Administración de Empresas y Derecho (2,44%)** y **Relaciones Laborales y RR HH (2,34%)**.

Dentro de **las titulaciones técnicas** se engloban a su vez cuatro tipos de carreras: las ingenierías generalistas o relacionadas con el ámbito industrial (Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica...), las ingenierías especializadas (Ingeniería Naval, Ingeniería Agroalimentaria, etc...), las ingenierías afines al sector de la construcción (Arquitectura, Ingeniería Civil, Edificación, etc...) y las vinculadas al ámbito de las tecnologías de la información (Telecomunicaciones, Informática...).

De forma general, las ofertas de empleo que requieren candidatos con titulaciones técnicas se han mantenido estables durante el último año, aumentando ligeramente su peso con respecto a 2013 (24,88%), y **pasando a solicitarse en el 25,56% de las ofertas en las que se especifica titulación universitaria**.

Las carreras técnicas más demandadas por las empresas durante el pasado año han sido **Ingeniería Informática (6,82%)**, **Ingeniería Industrial (4,63%)**, **Ingeniería de Telecomunicaciones (2,47%)**, **Ingeniería Mecánica (2,24%)** e **Ingeniería Eléctrica (1,31%)**.

Las **titulaciones sanitarias han aumentado su peso global** en la oferta de empleo para universitarios, pasando de un 6,11% a un 8,11% en sólo un año (+2 p.p.). Estos buenos resultados han sido los que han permitido que las carreras del área de Ciencias de la Salud incrementen su aportación a la oferta dirigida a candidatos con carrera universitaria.

Destacan en esta área carreras de referencia como **Enfermería (3%)**, que es la que ha registrado un mayor crecimiento en la oferta de empleo durante 2014, **Psicología y Psicopedagogía (1,52%)**, **Medicina y Biomedicina (0,96%)** y **Farmacia (0,8%)**.

Las **carreras experimentales**, más vinculadas al ámbito científico, descienden de forma pronunciada su aportación a la oferta de empleo cualificado, **perdiendo prácticamente la mitad de su peso** en este último año. **De un 5,54% que generaban en 2013 pasan a recibir sólo el 2,76% de las ofertas en 2014**.

Por último, **las titulaciones de la rama de Artes y Humanidades pierden peso** específico en su aportación al conjunto de las titulaciones universitarias, generando poco más del 2% del total de las ofertas de empleo.

Dentro de esta categoría, las carreras más demandadas han sido **Filología, Artes y Diseño, Traducción e Interpretación y Humanidades y Filosofía**.

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas		
	% Según rama de conocimiento	% Ofertas para universitarios
Titulación universitaria		
Administración y dirección de empresas	37,99%	10,69%
Comercio y Marketing	14,35%	4,04%
Economía	9,96%	2,80%
Rama de Ingeniería y Arquitectura		
	% Según rama de conocimiento	% Ofertas para universitarios
Titulación universitaria		
Ingeniería Informática	26,66%	6,82%
Ingeniería Industrial	18,10%	4,63%
Ingeniería de Telecomunicaciones	9,65%	2,47%
Rama de Ciencias de la Salud		
	% Según rama de conocimiento	% Ofertas para universitarios
Titulación universitaria		
Enfermería	37,12%	3,01%
Psicología y Psicopedagogía	18,70%	1,52%
Medicina y Biomedicina	11,86%	0,96%
Rama de Ciencias		
	% Según rama de conocimiento	% Ofertas para universitarios
Titulación universitaria		
Biología y Bioquímica	42,74%	1,18%
Química	39,53%	1,09%
Matemáticas y Estadística	9,83%	0,27%
Rama de Artes y Humanidades		
	% Según rama de conocimiento	% Ofertas para universitarios
Titulación universitaria		
Filología, Lingüística y Literatura	60,12%	1,23%
Artes y Diseño	15,61%	0,32%
Traducción e Interpretación	13,29%	0,27%

Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas

Distribución autonómica de la oferta de empleo para titulados

Si tenemos en cuenta el factor geográfico a la hora de analizar la oferta de empleo para titulados universitarios, observamos que, un año más, **la Comunidad de Madrid es la región que más ofertas publica dirigidas a estos profesionales, con el 31,24% de las ofertas para titulados concentradas en la autonomía.** Disminuye su participación con respecto al año anterior, cuando aglutinaba el 37,16% de las ofertas.

En segundo lugar, **el 13,61% de las ofertas para universitarios que se publican en nuestro país lo hace en Cataluña, porcentaje que crece ligeramente en el último año (+1,54 p.p.).** País Vasco y Andalucía intercambian sus posiciones y ahora **la comunidad vasca se coloca tercera con el 11,26% de las ofertas (crece casi dos puntos porcentuales) mientras que la andaluza baja al cuarto escalón (10,42%) y permanece con el mismo porcentaje de ofertas que en 2013.**

En el otro extremo de la tabla, las comunidades donde menos se concentran estas ofertas son Navarra (1,22%), Cantabria (1,16%) y La Rioja (0,99%), a pesar de haber crecido ligeramente en el último año.

Distribución regional de la Oferta de empleo para Titulados Universitarios

Comunidad Autónoma	2014		2013	
	Posición	Ofertas	Posición	Ofertas
Comunidad de Madrid	1	31,24%	1	37,16%
Cataluña	2	13,61%	2	12,07%
País Vasco	3	11,26%	4	9,28%
Andalucía	4	10,42%	3	10,41%
Comunidad Valenciana	5	6,82%	5	6,29%
Castilla y León	6	5,43%	6	5,42%
Galicia	7	4,14%	7	3,47%
Aragón	8	2,34%	9	2,33%
Canarias	9	2,24%	8	2,80%
Castilla-La Mancha	10	2,21%	10	2,03%
Murcia	11	1,87%	11	1,64%
Asturias	12	1,87%	13	1,45%
Extremadura	13	1,84%	12	1,53%
Baleares	14	1,35%	15	1,08%
Navarra	15	1,22%	16	1,00%
Cantabria	16	1,16%	14	1,12%
La Rioja	17	0,99%	17	0,93%

Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas

Vista la distribución regional de la oferta de empleo para titulados universitarios, **se puede analizar en cada autonomía la importancia que estas ofertas tienen y qué carreras se demandan más.** De forma general, se pueden establecer tres grandes grupos de autonomías. En primer lugar, **podemos distinguir aquéllas en las que el requerimiento de una carrera universitaria está presente en más del 40% de las ofertas de la comunidad. Es el caso de Madrid (49,45%), País Vasco (44,39%), Extremadura (44,32%) y Canarias (40,39%).**

Un segundo grupo estaría compuesto por aquellas autonomías en las que **la formación universitaria es requerida en el 38% y 39% de sus ofertas de empleo: Castilla-La Mancha, la Comunidad Valenciana, Baleares, Murcia, Andalucía, Asturias, Navarra, Cantabria y Castilla y León.**

Y habría un tercer grupo en el que las ofertas para universitarios suponen **entre el 35 y el 37% de sus procesos de selección y que estaría formado por La Rioja, Aragón, Cataluña y Galicia.**

Ranking Autonómico				
Comunidad Autónoma	Posición	% Ofertas que requiere titulación universitaria	Titulaciones más demandadas	% Ofertas que requiere titulación universitaria
Comunidad de Madrid	1	49,45%	Administración de Empresas y Finanzas	12,25%
			Ingeniería Informática	9,82%
			Economía	4,43%
País Vasco	2	44,39%	Administración de Empresas y Finanzas	10,13%
			Ingeniería Industrial	6,07%
			Ingeniería Mecánica	5,07%
Extremadura	3	44,32%	Comercio y Marketing	6,12%
			Administración de Empresas y Finanzas	5,83%
			Ingeniería Industrial	4,96%
Canarias	4	40,39%	Administración de Empresas y Finanzas	13,75%
			Enfermería	5,44%
			Ingeniería Industrial	4,58%
Castilla-La Mancha	5	39,83%	Administración de Empresas y Finanzas	7,13%
			Enfermería	6,11%
			Ingeniería Industrial	5,24%
Comunidad Valenciana	6	39,79%	Administración de Empresas y Finanzas	12,19%
			Ingeniería Informática	7,47%
			Comercio y Marketing	4,17%
Baleares	7	39,65%	Administración de Empresas y Finanzas	9,56%
			Hostelería y Turismo	9,56%
			Ingeniería Informática	5,98%
Murcia	8	39,57%	Administración de Empresas y Finanzas	11,75%
			Ingeniería Industrial	6,02%
			Ingeniería Informática	5,73%
Andalucía	9	39,38%	Administración de Empresas y Finanzas	12,99%
			Ingeniería Informática	8,27%
			Ingeniería Industrial	5,12%

Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas



Ranking Autonómico				
Comunidad Autónoma	Posición	% Ofertas que requiere titulación universitaria	Titulaciones más demandadas	% Ofertas que requiere titulación universitaria
Asturias	10	39,38%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Informática Ingeniería Industrial	12,99% 8,27% 5,12%
Navarra	11	39,34%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Industrial Enfermería	9,69% 3,52% 3,08%
Cantabria	12	38,99%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Industrial Ingeniería Informática	15,69% 7,84% 6,27%
Castilla y León	13	38,67%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Industrial Enfermería	7,38% 6,27% 4,64%
La Rioja	14	37,99%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Industrial Ingeniería Informática	11,89% 6,49% 5,95%
Aragón	15	37,17%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Industrial Ingeniería Informática	9,63% 8,26% 5,96%
Cataluña	16	35,94%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Informática Comercio y Marketing	10,39% 7,06% 5,83%
Galicia	17	35,47%	Administración de Empresas y Finanzas Ingeniería Industrial Ingeniería Informática	10,11% 5,27% 4,84%

Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas

A grandes rasgos, en las autonomías se repiten los patrones de carreras más demandadas que se dan en el ranking nacional. Aunque se observan algunas excepciones como, por ejemplo, **el caso balear, donde ADE empata como la titulación más demandada junto a Hostelería y Turismo**; o en **Extremadura, donde Comercio y Marketing es más solicitada que ADE**.

Titulaciones más demandadas por sectores

Dentro del análisis de las titulaciones con más salidas profesionales es importante tener en cuenta también qué sectores de actividad son los que más demandan esta formación a sus empleados.

Durante el año pasado, **el sector de la Consultoría fue el que más ofertas para universitarios publicó, con el 13,35%**. A continuación, fue **el Industrial** quien más demandó la formación universitaria como requisito a sus trabajadores, en el 7,95% de los casos, seguido muy de cerca por **Informática**, que lo reclamó en el 7,8% de sus ofertas. El sector **Editorial y de Artes Gráficas** y la **Sanidad**, se sitúan a continuación.

El resto de sectores que más ofertas para titulados universitarios aglutina queda reflejado en la siguiente tabla:

Distribución sectorial de la Oferta de empleo para Titulados Universitarios				
Sector	2014		2013	
	Posición	Ofertas	Posición	Ofertas
Consultoría general	1	13,35%	1	13,52%
Industrial (otros)	2	7,95%	4	4,95%
Informática e Internet	3	7,77%	2	11,32%
Editorial y Artes gráficas	4	6,37%	20	1,44%
Sanidad	5	4,85%	9	3,57%
Construcción	6	4,78%	10	3,46%
Enseñanza	7	4,59%	3	4,96%
Hostelería y Turismo	8	4,48%	15	2,28%
Banca e Inversión	9	3,42%	12	3,03%
Seguros	10	3,18%	11	3,25%
Servicios (otros)	11	3,15%	6	3,96%
Consultoría informática	12	2,82%	8	3,63%
Distribución minorista	13	2,11%	17	2,00%
Maquinaria y equipo mecánico	14	1,98%	27	0,84%
Química, Caucho, Plástico	15	1,96%	18	1,96%
Otros sectores		27,23%		35,82%

Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas

Licenciaturas e idiomas

Dominar otras lenguas es un requisito que cada vez es más necesario a la hora de encontrar un empleo. Cada vez más, las empresas apuestan por internacionalizarse y exportar sus productos y servicios dentro de un mundo donde la globalización lidera las comunicaciones y las relaciones comerciales, productivas e interpersonales.

Dentro de la oferta de empleo para titulados se puede apreciar este contexto de internacionalización creciente pues **1 de cada 3 ofertas para universitarios que se publican en nuestro país exige el conocimiento de al menos otro idioma.**

A nivel general, las ingenierías son las que demandan de manera mayoritaria el conocimiento de otra lengua a sus candidatos, pero no son las únicas. También las titulaciones sociales o las vinculadas al ámbito sanitario están demandando idiomas.

Dentro de éstos, el inglés sigue siendo el más requerido, por encima del 80% de demanda en todos los casos y con especial hincapié entre los Ingenieros Electromecánicos, a los que se les exige este idioma en casi el 97% de sus ofertas.



Requerimiento de idiomas por Titulaciones más demandadas

TITULACIONES	% de ofertas que indica idioma		% sobre las ofertas que especifican idiomas					
	2014	2013	Inglés	Francés	Alemán	Italiano	Portugués	Otros
Ingeniería de Telecomunicaciones	40,13%	39,36%	89,70%	7,35%	6,33%	0,41%	1,47%	8,30%
Filología, Lingüística y Literatura	39,04%	38,98%	89,15%	6,11%	8,39%	0,55%	0,95%	6,86%
Administración de Empresas y Finanzas	38,48%	37,26%	93,69%	7,06%	6,03%	1,10%	1,27%	7,74%
Ingeniería Eléctrica	38,20%	38,37%	87,52%	6,62%	7,97%	0,36%	1,83%	7,63%
Ingeniería Naval	37,89%	37,91%	91,99%	6,58%	5,39%	0,93%	0,97%	5,57%
Ingeniería Industrial	36,86%	38,02%	87,76%	8,45%	7,75%	0,89%	0,77%	9,18%
Hostelería y Turismo	36,85%	36,83%	87,19%	7,33%	6,07%	0,61%	1,06%	8,15%
Ingeniería Mecánica	35,56%	35,89%	83,78%	6,54%	7,25%	0,57%	0,95%	8,69%
Enfermería	35,30%	33,68%	88,29%	6,64%	5,65%	0,64%	1,31%	8,08%
Comercio y Marketing	33,60%	36,41%	94,30%	7,33%	8,04%	0,85%	0,81%	8,64%
Derecho y Criminología	32,92%	32,85%	81,29%	7,06%	7,28%	1,07%	1,04%	9,39%
Administración de Empresas y Derecho	32,25%	31,30%	88,64%	9,12%	7,60%	0,44%	1,15%	7,07%
Economía	31,72%	33,78%	93,84%	6,17%	7,47%	0,97%	1,06%	6,89%
Ingeniería Electromecánica	31,33%	31,24%	96,22%	7,36%	8,82%	0,65%	1,01%	7,82%
Química	27,56%	27,12%	86,71%	6,66%	7,40%	0,48%	0,87%	7,82%
Ingeniería Informática	27,41%	27,59%	87,12%	6,70%	6,21%	0,71%	0,70%	7,53%
Arquitectura	26,72%	26,59%	93,68%	6,76%	7,13%	0,82%	0,73%	6,28%
Biología, Bioquímica, Biotecnología	26,31%	25,11%	86,11%	6,82%	7,48%	0,55%	1,15%	8,55%
Psicología y Psicopedagogía	25,63%	25,14%	84,43%	5,44%	7,30%	1,11%	0,99%	6,63%
Relaciones Laborales y RRHH	25,11%	25,63%	88,80%	5,77%	6,71%	0,93%	1,38%	7,93%
Otras titulaciones	35,17%	32,85%	86,08%	6,23%	7,73%	0,81%	1,22%	8,26%

Fuente: VI Informe Spring Professional e Infoempleo sobre Titulaciones más demandadas

Sobre Spring Professional

Spring Professional es una firma especializada en selección de mandos medios, directivos y especialistas ejecutivos presente en toda la región de Asia (con oficinas en Japón, China, Hong Kong, Malasia, Singapur, Corea del Sur, Taiwán y Tailandia), España, Reino Unido y Francia.

Spring Professional pertenece al Grupo Adecco. **Adecco** es la consultora líder en el sector de los Recursos Humanos en España con una facturación de 789 millones de euros en 2014. Llevamos 34 años en el mercado laboral español realizando una labor social diaria que nos ha situado como uno de los 10 mayores empleadores en nuestro país y somos la 3ª mejor empresa para trabajar en España y la primera en el sector de los RRHH, según Great Place to Work. Para más información visita nuestras páginas web www.adecco.es y www.springspain.com

Para cualquier aclaración no dudéis en poneros en contacto con nosotros. Un cordial saludo:

Luis Perdiguero /Patricia Herencias/Annaïs Paradela
Dpto. de Comunicación Adecco
Tlf: 91 432 56 30
luis.perdiguero@adecco.com
patricia.herencias@adecco.com
anaïs.paradela@adecco.com

Miriam Sarralde/Lorena Molinero/Ana Morell
Trescom Comunicación
Tlf: 91 411 58 68
miriam.sarralde@trescom.es
lorena.molinero@trescom.es
ana.morell@trescom.es

Las 50 carreras universitarias más demandadas
por las empresas

TITULACIÓN UNIVERSITARIA	Posición	% Sobre el total de ofertas de empleo	% Sobre la oferta de empleo para titulados universitarios
Administración de Empresas y Finanzas	1	4,46%	10,69%
Ingeniería Informática	2	2,85%	6,82%
Ingeniería Industrial	3	1,93%	4,63%
Comercio y Marketing	4	1,69%	4,04%
Enfermería	5	1,26%	3,01%
Economía	6	1,17%	2,80%
Ingeniería de Telecomunicaciones	7	1,03%	2,47%
Administración de Empresas y Derecho	8	1,02%	2,44%
Relaciones Laborales y RRHH	9	0,98%	2,34%
Ingeniería Mecánica	10	0,93%	2,24%
Hostelería y Turismo	11	0,75%	1,79%
Psicología y Psicopedagogía	12	0,63%	1,52%
Derecho y Criminología	13	0,60%	1,45%
Ingeniería Eléctrica	14	0,55%	1,31%
Filología, Lingüística y Literatura	15	0,51%	1,23%
Biología, Bioquímica, Biotecnología	16	0,49%	1,18%
Ingeniería Electromecánica	17	0,47%	1,13%
Química	18	0,46%	1,09%
Arquitectura	19	0,45%	1,07%
Ingeniería Naval	20	0,41%	0,99%
Medicina y Biomedicina	21	0,40%	0,96%
Ingeniería Civil	22	0,39%	0,94%
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	23	0,36%	0,87%
Farmacia	24	0,34%	0,81%
Ingeniería Química	25	0,33%	0,80%
Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	26	0,32%	0,76%
Educación y Pedagogía	27	0,31%	0,74%
Publicidad y Relaciones Públicas	28	0,26%	0,63%
Nutrición, Dietética y Alimentación	29	0,25%	0,60%
Veterinaria	30	0,25%	0,60%
Ingeniería en Organización Industrial	31	0,20%	0,48%
Comunicación, Imagen y Sonido	32	0,17%	0,40%
Ingeniería en Diseño Industrial	33	0,15%	0,35%
Artes y Diseño	34	0,13%	0,32%
Matemáticas y Estadística	35	0,11%	0,27%
Traducción e Interpretación	36	0,11%	0,27%
Fisioterapia	37	0,11%	0,27%
Información y Documentación	38	0,11%	0,27%
Odontología	39	0,08%	0,20%
Transporte y Logística	40	0,08%	0,18%
Ingeniería Aeronáutica	41	0,07%	0,18%
Ingeniería de Energía y Minas	42	0,07%	0,17%
Trabajo Social	43	0,07%	0,17%
Ciencias del Mar y Medio Ambiente	44	0,04%	0,09%
Física	45	0,04%	0,09%
Humanidades y Filosofía	46	0,04%	0,09%
Electricidad y Electrónica	47	0,03%	0,08%
Ingeniería Forestal y del Medio Natural	48	0,03%	0,08%
Administración y Gestión	49	0,03%	0,07%
Sociología y Antropología	50	0,03%	0,07%