

Lugar y fecha:

Madrid

21 de junio de 2017

## Análisis **Randstad Professionals** - Carreras con mejores salidas

# Ingeniería, ciencias de la salud y administración y dirección de empresas, las áreas con mejores salidas laborales

- Ingeniería electrónica industrial y automática, aeronáutica, informática, telecomunicaciones y medicina, entre las carreras con mejores salidas profesionales
- La digitalización y automatización de procesos motiva que los profesionales con estudios superiores especializados en estos ámbitos sean los más buscados
- La demanda creciente de profesionales STEM (*Science, Technology, Engineering & Mathematics*) y el descenso de matriculados en estas carreras desembocará en un déficit de trabajadores
- Ciencias de la salud es otra de las áreas que mejores salidas laborales ofrece a sus estudiantes, donde destacan medicina, farmacia, óptica o enfermería

**Madrid, 21 de junio de 2017.-** [Randstad Professionals](#), consultora de selección de Randstad especializada en la selección de puestos directivos, mandos intermedios y técnicos cualificados, ha realizado un análisis para conocer cuáles son las carreras con mejor salida laboral. Para ello, ha tenido en cuenta cuáles son las demandas de las compañías durante los últimos años, donde la tecnología y la digitalización de procesos han modificado el panorama por completo.

**Randstad Professionals señala que las carreras universitarias de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Aeronáutica, Informática, Telecomunicaciones y Medicina son las que tienen mejor salida profesional.**

En esta línea, cabe destacar que estas áreas muestran tasas de paro por debajo del 7%<sup>1</sup> y se encuentran entre los estudios con menores cifras de desempleo. Otras especialidades con buena acogida en el mercado laboral son Enfermería, Matemáticas, Física o Administración y Dirección de Empresas, entre otras.

**Las carreras universitarias de ciencias, tecnología, ingenierías y matemáticas** (STEM, por sus siglas en inglés) **continúan siendo aquellas que ofrecen mejores perspectivas laborales para los profesionales.** Sin embargo, Randstad Research detecta un déficit de profesionales especializados en estas áreas en el panorama nacional e internacional.

En los últimos siete años, **el número de estudiantes matriculados en carreras**

---

<sup>1</sup> Cifra obtenida a partir de los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística sobre la situación laboral en 2014 de los titulados universitarios del curso 2009-2010

**STEM en España ha descendido**, en términos absolutos, en más de 65.000 profesionales, representando el 26% del total de estudiantes. Esta tendencia, junto con el descenso demográfico entre los matriculados, arroja una previsión alarmante. Y es que, de cara a los próximos ejercicios, los matriculados STEM descenderán a un ritmo anual del 3,3% durante los próximos cinco años, pasando de 69.000 a 57.600 en 2021, una **cifra insuficiente para cubrir la demanda empresarial**, claramente al alza.

Además, de las carreras ligadas estrechamente a los perfiles STEM, **Randstad Professionals** destaca que las carreras de investigación y técnicas de mercado y Administración y Dirección de Empresas se encuentran entre las carreras con mejor salida profesional.

### **Ingenieros especializados en IT, los más buscados**

El sector de tecnologías de la información será uno de los más dinámicos en 2017, por eso las carreras estrechamente vinculadas a la digitalización, como Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Informática o Ingeniería de Telecomunicaciones serán las especialidades con más salidas profesionales en los próximos años. Prueba de ello es que **Randstad Research prevé que la digitalización genere 1.250.000 empleos en España en los próximos cinco años**. La tasa de desempleo de estas carreras se sitúa por debajo del 7%.

En general, las ingenierías serán las especialidades que ofrecerán más oportunidades laborales a los profesionales. Durante el año anterior, una de cada cuatro ofertas de empleo (23%) fue para estos perfiles y la previsión es que durante el próximo ejercicio continúe la misma tendencia. Los estudiantes de Ingeniería Electrónica, Aeronáutica e Industrial serán los que más oportunidades de incorporarse al mercado laboral encuentren cuando terminen la carrera.

### **Medicina, Enfermería y Farmacia, muy buscados por las compañías**

Dentro del área de salud, los puestos más demandados serán médicos en posiciones de MSLs, medical advisors y medical manager. El sector farmacéutico, que actualmente se encuentra en un proceso de cambio y de expansión, necesita profesionales para cubrir los puestos de responsables de Market Access Nacional y Regional o los Health Economics Specialists. A estos empleados se les pide formación científica, por lo que tienen preferencia los que cuentan con formación universitaria, desde licenciatura en Medicina hasta formación en Ciencias de la Salud o Farmacia.

En este sentido, Medicina, Enfermería y Farmacia son las tres carreras con mejores salidas profesionales dentro de ciencias de la salud. Existe escasez de profesionales de estas licenciaturas para cubrir por completo la demanda de trabajadores por parte de laboratorios y empresas, o para departamentos médicos de las compañías. También otras carreras del área, como Óptica y Optometría u Odontología, cuentan con una elevada demanda en el entorno empresarial.

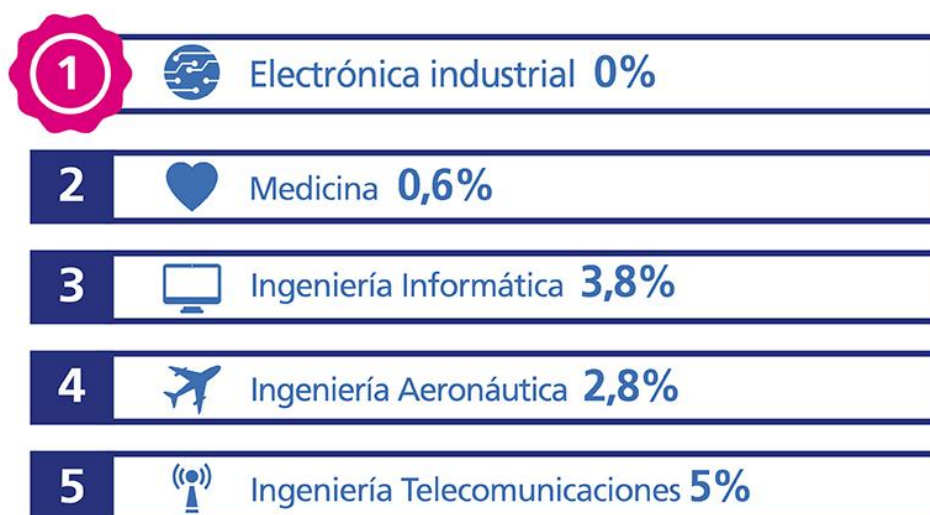
### Fiscalidad y financiación buscan profesionales especializados y polivalentes

Además de perfiles STEM, Randstad Professionals detecta otros perfiles que vuelven a tener buena acogida en el mercado laboral. En este sentido, llama la atención cómo el sector de la banca y los departamentos de finanzas de las compañías están buscando profesionales para aumentar sus plantillas. Por ello, las carreras de investigación y técnicas de mercado y Administración y Dirección de Empresas son algunas de las carreras que ofrecen más oportunidades laborales. Los profesionales que más buscan las entidades financieras están relacionados con el análisis estratégico, análisis de riesgo y el tratamiento de Big Data. Aquí destacan profesionales con Matemáticas, Física o Estadística, que ayuden a analizar los datos y mejorar con ello los resultados de las empresas.



Ranking de carreras con

**menor** tasa de paro



% =Tasa de paro registrada en estas carreras



### Randstad en el mundo y en España

Randstad es la empresa líder en España en soluciones de Recursos Humanos, haciendo posible que cada día 40.000 personas en nuestro país tengan un empleo. Trabajamos para aumentar la empleabilidad de los trabajadores y ofrecemos anualmente más de 600.000 horas de formación. Con más de 50 años de experiencia en el mercado laboral y con sede en Diemen, Holanda, Randstad Holding cotiza en la Bolsa NYSE Euronext Amsterdam. Ofrecemos a nuestros clientes un servicio global en consultoría de recursos humanos: selección de profesionales, externalización de tareas, desarrollo de planes e implementación ad hoc de formación, contratación temporal y procesos de recolocación. En el mundo somos 36.524 empleados y 4.752 oficinas en 39 países. En 2016, Randstad obtuvo unos ingresos de 20.700 millones de euros. En España somos un equipo de más de 1.500 personas y más de 250 oficinas. Randstad ha sido elegida una de las mejores empresas para trabajar por la consultora internacional Great Place to Work en 2016. Podrás acceder a nuestros servicios para empresas o candidatos en [www.randstad.es](http://www.randstad.es) y podrás hablar con nosotros a través de RRSS en @randstad\_es en Facebook, LinkedIn, Google+ y nuestro canal de Youtube.

Randstad España	Nombre	Contacto
Departamento de comunicación	Leticia Serrano	<a href="mailto:leticia.serrano@randstad.es">leticia.serrano@randstad.es</a> / 686 991 238
	Patricia Martínez	<a href="mailto:patricia.martinez@randstad.es">patricia.martinez@randstad.es</a> / 610 897 820
Agencia de comunicación: Román y Asociados	Javier Aguilar	<a href="mailto:j.aguilar@romanyasociados.es">j.aguilar@romanyasociados.es</a> / 915 915 500
	Natalia Martín	<a href="mailto:n.martin@romanyasociados.es">n.martin@romanyasociados.es</a> / 915 915 500