

Lugar y fecha:

Madrid

16 de junio de 2016

[Randstad analiza las carreras con más salidas profesionales](#)

Ciencias, tecnología, ingenierías y matemáticas, las áreas con más oportunidades laborales

- La demanda de profesionales STEM (*Science, Technology, Engineering & Mathematics*) crece un 14% anualmente en España y Europa, pero sólo el 7% de los estudiantes está cursando estas titulaciones
- La automatización de los procesos industriales genera un amplio abanico de oportunidades de trabajo en empleos dirigidos a especialistas en electrónica, robótica, mecánica y mecatrónica
- Ingeniería Informática, Ingeniería de Telecomunicaciones e Ingeniería Industrial siguen siendo tres de las titulaciones que ofrecen mejores salidas
- En ciencias de la salud, destacan Medicina, Farmacia y Biotecnología, que tienen gran acogida en los departamentos médicos de compañías farmacéuticas y laboratorios
- Las dobles titulaciones, como Derecho y ADE, aportan una mayor especialización y polivalencia, por lo que son altamente demandadas en banca y finanzas

Madrid, 16 de junio de 2016.- Randstad Professionals, consultora de selección de Randstad especializada en la selección de perfiles directivos, técnicos y de responsabilidad, ha realizado un análisis para conocer las demandas de las empresas y ofrecer a los profesionales las claves para elegir una titulación universitaria que les permita acceder al mercado laboral.

Randstad Professionals apunta que las carreras universitarias de ciencias, tecnología, ingenierías y matemáticas siguen siendo aquellas que ofrecen mejores perspectivas laborales para los profesionales. En esta línea, cabe destacar que la demanda de estos perfiles crece anualmente por encima de los dos dígitos. En concreto, el aumento de la demanda se sitúa en el 14% en España y Europa. Sin embargo, Randstad Professionals detecta una brecha entre las necesidades empresariales y la oferta existente en el mercado laboral, ya que sólo el 7% de los estudiantes está matriculado en titulaciones directamente relacionadas con estas áreas.

Entre las carreras con mejores salidas profesionales, destacan las ingenierías, entre las que **Ingeniería Informática, Ingeniería de Telecomunicaciones e Ingeniería Industrial** siguen contando con elevadas tasas de empleabilidad. **Medicina,**

Farmacia y Biotecnología son las carreras con mejores oportunidades laborales en el área de Ciencias de la Salud. Cabe destacar, además, otras carreras como **Física o Matemáticas**, donde la demanda de las compañías por este tipo de profesionales supera a la oferta de los mismos en el mercado laboral.

De igual manera, existen otros sectores, fuera de los perfiles STEM, donde la contratación se está intensificando y las compañías están aumentando la incorporación de profesionales. Este es el caso de la Banca, donde los perfiles relacionados con fiscalidad (Tax & Legal) están altamente valorados, y se buscan trabajadores con doble licenciatura de **ADE y Derecho**, principalmente. El mercado laboral en este sector se ha reactivado, y existe movimiento en banca de empresas y en áreas concretas, como la financiación alternativa.

Automatización en industria, un abanico de nuevas oportunidades

La automatización de los procesos en industria está generando nuevas oportunidades para profesionales que sean competentes en esta materia. La aplicación de tecnologías de vanguardia al ámbito industrial para el control de procesos o la recopilación y transmisión de datos están abriendo un amplio abanico de empleos que requieren de profesionales altamente especializados. Además, la demanda de profesionales de este sector supera la oferta de candidatos existente en el mercado laboral.

Junto a **Ingeniería Industrial**, que se mantiene como una de las carreras con mejores salidas profesionales, tanto en España como en países de Europa, desde Randstad Professionals se detecta que existen otras especialidades con excelentes salidas profesionales, como Ingeniería en Automatización, Electrónica, Robótica o Mecatrónica, que serán protagonistas de una profunda transformación que generará nuevos puestos de trabajo en los próximos años.

IT sigue liderando la demanda de profesionales

Ingeniería Informática e Ingeniería de Telecomunicaciones mantienen, o incluso aumentan, sus oportunidades en el mercado de trabajo. Los desarrolladores de software y aplicaciones para dispositivos portátiles se sitúan en un entorno laboral que demanda perfiles especializados constantemente para continuar evolucionando. Estos trabajadores serán un pilar fundamental sobre el que seguirán creciendo las compañías de IT.

Asimismo, la implantación y desarrollo del Big Data requiere de profesionales que se encuentran en constante aprendizaje. Se buscan perfiles de ingenieros informáticos especializados, pero también otro tipo de perfiles que posteriormente se forman en programación. En este punto, se debe tener en cuenta que la parte de programación es imprescindible en el Big Data, pero el análisis de los resultados es igualmente determinante para extraer conclusiones. De hecho, en ocasiones, el componente funcional es más importante que la variante técnica. Por ello, carreras como Matemáticas, Física o **Estadística**, complementadas con conocimientos de

programación, conforman un currículum altamente atractivo en el sector.

Medicina, Farmacia y Biotecnología, altamente valorados por las compañías

La industria farmacéutica se encuentra inmersa en un proceso expansivo que está generando una elevada demanda de profesionales. Ha cambiado, además, el tipo de perfil que buscan estas compañías, que hace años valoraban las aptitudes comerciales para aumentar su volumen de negocio. Actualmente, y en los próximos años, las grandes empresas de Health & Pharma quieren incorporar profesionales con el componente científico en su formación.

Medicina, Farmacia y Biotecnología son las tres carreras con mejores salidas profesionales dentro de ciencias de la salud. Existe escasez de profesionales de estas licenciaturas o doctorados para cubrir por completo la demanda de trabajadores por parte de laboratorios y empresas, o para departamentos médicos de las compañías. También otras carreras como **Biología y Óptica y Optometría** 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 el área de banca y finanzas, que tras atravesar un difícil periodo durante la crisis económica, vuelve a demandar profesionales para hacer frente a un aumento de su negocio.

La necesidad de financiación de las compañías genera una demanda de profesionales por parte de entidades financieras. Por ello, la banca de empresas está resurgiendo, pero también la financiación alternativa se posiciona como una nueva área de oportunidades laborales. Candidatos con **ADE o Económicas** que posteriormente se especialicen a través de máster o posgrados son altamente valorados.

Por último, los profesionales especializados en legalidad resultan, por el momento, insuficientes para cubrir por completo la demanda de las compañías. La doble titulación en **ADE y Derecho**, además de los másteres y posgrados centrados en fiscalidad, aportan una formación al candidato que incrementa exponencialmente sus posibilidades de acceder a un empleo.

Randstad en el mundo y en España

Randstad es la empresa líder en España en soluciones de Recursos Humanos, haciendo posible que cada día 32.000 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 29.000 empleados en 39 países. 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 2015. Podrás acceder a nuestros servicios para empresas o candidatos

en 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	leticia.serrano@randstad.es / 686 991 238
	Patricia Martínez	patricia.martinez@randstad.es / 610 897 820
Agencia de comunicación: Román y Asociados	Javier Aguilar	j.aguilar@romanyasociados.es / 915 915 500
	Natalia Martín	n.martin@romanyasociados.es / 915 915 500