



Los estudios tecnológicos y científicos (los «STEM») cuentan con una demanda cada vez mayor

ABC

## Orientación académica

# Estudios con futuro: ¿cuáles son los más deseados?

Administración y dirección de empresas, ingenierías y tecnología, los títulos con mayor demanda

A. V.

El reciente informe del Observatorio Social de la Caixa «Paro juvenil y pobreza: ¿un problema estructural?», que contiene los apartados «Bajo nivel educativo, baja participación laboral» y «El reto de la Garantía Juvenil», constata el problema del paro entre la población juvenil de 30 años menos cualificada, que sufre un mayor desarraigo y desánimo ante sus posibilidades laborales. Y el estudio realizado por la Fundación AXA y Educa2020 entre 12.000 estudiantes de entre 16 y 19 años de toda España, subrayaba cómo, antes de tomar una decisión respecto a su futuro académico y profesional, más de la mitad de los jóvenes consultaron antes de nada a su madre (antes que a profesores, servicios de orientación y tutores).

Ante estas necesidades, el Ministerio de Educación ofrece servicios como el Centro de Información y Asesoramiento Universitario, con cuestionarios online que permiten evaluar conceptos como intereses, valores, potencial académico y expectativas de estudios. La aplicación QEDU («Qué estudiar y dónde?») facilita, por su parte, información de utilidad a partir de

los datos del Registro de Universidades, Centros y Títulos y del Sistema Integrado de Información Universitaria.

A la hora de decidir por gustos personales y, sobre todo, por salidas profesionales, el sector ofrece estadísticas sobre las profesiones más demandadas, como indicadores de las más solicitadas o prestigiadas en el mercado laboral, con una confluencia entre las carreras más clásicas y las propias de los tiempos de la digitalización, las llamadas STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics, por sus siglas en inglés. Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), que no cuentan aún con la suficiente cobertura universitaria para los puestos ofertados. Uno de cada dos titulados universitarios en España (según datos del Ministerio de Educación) son de la rama de Ciencias Sociales y Jurídicas, frente al mencionado incremento de la demanda de perfiles más tecnológicos (según estudios de la compañía Universium, especializada en «Employer Branding», marcas internacionales como Google o Apple continúan entre las preferidas por los es-

**Hay puestos laborales en ciencia y tecnología que no cuentan aún con la suficiente cobertura universitaria**

tudiantes para trabajar en ellas).

Según el Informe «Infoempleo Adecco-Oferita y Demanda y Empleo» (la edición correspondiente a 2016 se hará pública a finales de junio), Administración de Empresas y Finanzas, Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial y Marketing y Comercio son las carreras más demandadas por el mercado, con la formación universitaria como criterio de selección prioritario para las empresas, con un 42,4% de ofertas de empleo que requerían estos estudios.

Enfermería, Ingeniería de Telecomunicaciones y Economía completan este índice de más deseadas entre un amplio surtido que, en muchos casos, supone cambios de decisiones antes de empezar la etapa universitaria, como sucedió con Laura Caballero, alumna de ADE en la Universidad Carlos III de Madrid: «Siempre he preferido los números y la ciencia, por lo que quería hacer, en principio, una ingeniería, pero elegí ADE porque pensaba que me podía abrir más puertas y, al fin y al cabo, podía estudiar una parte de economía. Me gusta Derecho, sobre todo la parte de Penal, y las asignaturas más prácticas, además de Matemáticas, Estadística y Econometría. Como posible vía de trabajo, me gustaría presentarme a oposiciones (alguna más exigente, como las de inspector de Hacienda, que tiene un poco de todo: números, jurídico, etc.». La universidad estrecha, cada vez más y por distintas vías, sean públicas o privadas, sus lazos con la empleabilidad y el emprendimiento.