



La base de cotización de ingenieros y matemáticos supera los 30.000 euros. / CHRISTIAN LAGEREK

A LOS MATEMÁTICOS LES SALEN LAS CUENTAS. Son los profesionales que más cotizan, con los ingenieros

R. RODRÍGUEZ

Matemáticas, ingeniería y derecho. Son el camino a seguir para tener un sueldo superior a 30.000 euros al año, según uno de los muchos datos que ofrece el informe *Inserción laboral de los egresados universitarios. La perspectiva de la afiliación a la Seguridad Social*, realizado por la Conferencia de Consejos Generales y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte con la colaboración del Ministerio de Empleo, a través de la Seguridad Social.

Concretamente, los matemáticos y estadísticos son a los que cuatro años después de finalizar sus estudios mejor les salen las cuentas: el 37,6% de los egresados (hasta un 46,5% en el caso de ciencias actuariales y financieras) tiene un trabajo cuya base de cotización es superior a 30.000 euros, claramente por encima de la media (24%). Les sigue ingeniería y profesiones afines (35,4%), derecho (35,2%) y salud (33,4%). En el extremo opuesto están veterinaria (sólo un 4,4% alcanza una base de cotización superior a 30.000 euros) y servicios sociales (8,2%). Por ramas, los de ciencias son los que cuatro años después de graduarse alcanzan una base de cotización más baja (20.406 euros) frente a los titulados en ciencias de la salud (25.506 euros) y en ingeniería y arquitectura (25.737 euros).

El estudio se ha realizado tomando como base los datos que aporta la vida laboral de los universitarios afiliados a la Seguridad Social, aunque quedan fuera del análisis, entre otros, los afiliados a una mutualidad de su colegio profesional, como los arquitectos, o los egresados universitarios que trabajan en un país extranjero. Se analizan los egresados de primer y segundo ciclo del curso 2009/2010 –sin contar los titulados procedentes de máster o doctorado– dados de alta en la Seguridad Social, un total de 190.749.

ENORME DESAJUSTE

Dejando a un lado que estos datos no reflejan el tipo de contrato, la temporalidad o si son trabajos acordes al nivel formativo de los egresados, se observa que las titulaciones con mayor vocación científica, como Ciencias de la Vida, Física, Química y Geológicas, o de formación de personal docente tienen una base de cotización más baja, mientras que las ingenierías, derecho y negocios alcanzan un mayor número de titulados con una base por encima de los 30.000 euros.

«Puede tener que ver con la salida en el mercado. Física, Química y ese tipo de estudios están enfocados a la docencia o la investigación, es más difícil una salida

en la empresa privada, y por eso los salarios no son tan altos. Derecho o el sector negocios, en cambio, tienen muchas opciones en la vía empresarial», explica Nuria Esparza, directora de Atracción del Talento de Adecco.

El informe pone en evidencia el enorme desajuste que hay entre la elección formativa y la demanda del mercado laboral. «Es la parte donde hay más deberes pendientes, el eterno debate entre vocación y salida profesional. La universidad da tímidos pasos hacia el mundo del trabajo, cada vez se acerca más, pero no es suficiente. Algunas privadas están incluyendo una asignatura de empleabilidad donde enseñan trucos para buscar trabajo o algo tan básico y necesario como saber hacer un buen currículum», indica Esparza.

En cuanto al tipo de contrato, el informe es aún más concluyente: Informática, Derecho, Administración y Negocios, y Matemáticas son las titulaciones con mayor nivel de empleo indefinido, en torno al 70% (Actuariales un 84,9% al cuarto año), mientras que las relacionadas con salud, Formación de Profesorado de Infantil y Primaria, Ciencias Físicas, Químicas y Geológicas, Ciencias de la Vida, Salud y Formación de Personal Docente rondan el 30%.