

Vicerrectorado de Ordenación Académica

GRADO EN MATEMÁTICAS

Salidas Profesionales

En el año 2007 se publicó el informe "Salidas Profesionales de los Estudios de Matemáticas: Análisis de la Inserción Laboral y Ofertas de Empleo", elaborado por la Real Sociedad Matemática Española (RSME) por encargo de la ANECA, ver <http://www.rsme.es/comis/prof/RSME-ANECA.pdf>). Este informe se basa en el análisis de una encuesta a nivel nacional en la que participaron más de 500 profesionales de matemáticas y estadística y en la clasificación de unas 1.500 ofertas de empleo para matemáticos aparecidas en diversos medios (Internet, prensa, etc.) en los primeros cinco meses del año 2007. En él queda patente que los estudios de matemáticas, en sus diferentes especialidades, ofrecen unas expectativas laborales muy atractivas, de amplio espectro, más allá del ámbito comúnmente asignado de la Docencia, siendo los más destacados Finanzas y Banca, Administración Pública, Informática, Consultoría y Ciencia/Tecnología. De las encuestas a profesionales activos se deduce que la incorporación de los titulados en matemáticas al mercado laboral es un proceso muy rápido. Después de 2 años el índice de desempleo era sólo del 5% y la ocupación era casi total (98,2%) después de 5 años. Otro hecho significativo es que el 52% obtiene un empleo estable en menos de 6 meses y en 2 años el porcentaje alcanza el 80,9%.

Cabe señalar, por último, que la profesión de matemático suele siempre aparecer en puestos destacados en los diferentes estudios comparativos que se hacen desde diferentes ámbitos. Por poner un ejemplo reciente, en Abril de 2012 la web "careercast" publicó un estudio que colocaba a la de Matemático como una de las mejores 10 profesiones (de un listado de 200) sopesando parámetros como el entorno de trabajo, el estrés, las expectativas de encontrar empleo, y el salario (véase <http://www.careercast.com/jobs-rated/2012-ranking-200-jobs-best-worst> y <http://www.careercast.com/content/10-best-jobs-2012-10-mathematician>).

bajo el título