

Salidas Profesionales

El título de Graduado en Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid pretende proporcionar una sólida base de formación en matemáticas y sus aplicaciones. Incluye una amplia oferta de asignaturas optativas, de manera que el estudiante puede diseñar un currículum adaptado a sus futuros intereses profesionales tanto académicos como aplicados. Es posible, pero no obligatorio, conseguir créditos por realizar prácticas en una empresa o industria. También ofrece la posibilidad de combinaciones con otras titulaciones afines y múltiples acuerdos europeos de movilidad, incluido un programa conjunto con la Universidad de París Dauphine.

En cuanto a las **profesiones para las que capacita una vez obtenido el título**, aunque Matemático no es una profesión regulada oficialmente, el título de graduado en Matemáticas ofrece, dependiendo del perfil de optatividad elegido por el estudiante, formación adecuada para el desarrollo de actividades docentes y de investigación, para el desarrollo de aplicaciones en diferentes ámbitos en los que la matemática desempeña un papel relevante y para la colaboración en equipos interdisciplinares. Algunas actividades en las que resulta muy patente la presencia de las matemáticas son:

- Docencia universitaria o investigación en matemáticas.
- Docencia no universitaria.
- Actividades de apoyo a la investigación en diferentes campos científicos.
- Trabajo especializado en empresas de banca, finanzas, seguros y consultorías.
- Trabajo especializado en diferentes sectores de la industria y en empresas de informática y telecomunicaciones.
- Actividad técnica y de gestión en la administración pública.

Los principales perfiles profesionales de los titulados en matemáticas han sido analizados en estudios ocupacionales previos, como el realizado por la Real Sociedad Matemática Española, demostrando que los estudios de matemáticas ofrecen unas perspectivas laborales muy atractivas, de amplio espectro, más allá de la docencia, incluyendo los ámbitos de la Administración de Empresas, los Estudios de Calidad, Producción e I+D, Finanzas y Banca, Informática y Telecomunicaciones, Ingeniería y Técnicos en Marketing y Comunicación. De las encuestas a profesionales activos se deduce que la incorporación de los titulados en matemáticas al mercado laboral es un proceso muy rápido: el 52% obtiene un empleo estable en menos de 6 meses, siendo la tasa de empleo al cabo de dos años del 95%. Asimismo, en las valoraciones cualitativas los encuestados destacan mayoritariamente el reconocimiento laboral de su capacidad analítica a la hora de tomar decisiones y resolver problemas.