

Actualmente no se cuenta con la titulación de Máster Universitario en Analítica del Negocio y Grandes Volúmenes de Datos en la Universidad de Alcalá, por lo que no es posible hacer una estimación basada en datos de cursos pasados. Las estimaciones de los Grados de la rama de Informática no parecen una base adecuada para hacer la estimación, dado que la motivación del estudiante y su perfil no es el mismo que el de los estudiantes de Máster.

No obstante, la Universidad de Alcalá oferta un título propio en Business Analytics and Big Data que cuenta con una afluencia notable de solicitudes por curso académico y una tasa de egresados de 95%. Los abandonos se sitúan cercanos al 0% y la tasa de eficiencia ronda el 95%.

También se han utilizado para la estimación de los indicadores las titulaciones de Ingeniería de la Escuela Politécnica Superior de las que ya se tienen datos, y de datos de otras titulaciones de Máster Universitario en Ingeniería Informática a las que se ha tenido acceso. Los valores escogidos son estimaciones conservadoras que se establecen como objetivo mínimo de calidad.

Según el perfil del estudiante que cursará este Máster, al tratarse de una continuación de los estudios que, aunque si bien será previsiblemente mayoritaria, actuará como filtro para aquellos estudiantes cuya expectativa sea la inserción laboral inmediata. Por tanto, la mayoría de estudiantes que continúen serán de un perfil de motivación e interés en los estudios mayor que la media, bien por la mejora en sus expectativas profesionales de empleo, o por el interés de continuar una trayectoria investigadora. Por todas estas circunstancias, cabe pensar que la tasa de graduación será alta. Se ha determinado en un 90% como estimación sobre los datos disponibles en los programas similares mencionados.

Aunque siempre hay que contemplar la posibilidad de abandono por incorporación al mercado laboral y la dificultad de conciliar la vida profesional con los estudios, lo que podría afectar a la tasa de abandono, que se ha estimado en un 5% por esa circunstancia.

La tasa de eficiencia se debería situar en los valores altos, puesto que la duración del Máster Universitario en Analítica del Negocio y Grandes Volúmenes de Datos (60 ECTS) sitúa rápidamente a los estudiantes ante la finalización de los estudios, con el efecto motivador que esto acarrea. Por ello se ha estimado en un 90%.

A continuación se resumen estos indicadores:

Tasa de graduación	Tasa de abandono	Tasa de eficiencia
90%	5%	90%