

8.RESULTADOS PREVISTOS

Tasa de graduación	60%
Tasa de abandono	20%
Tasa de eficiencia	80%
Tasa de rendimiento	70%

Justificación de los indicadores propuestos

El objetivo del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática es formar a profesionales para que sean capaces de realizar transferencia de conocimiento al sector productivo. Aunque éste es el objetivo principal del máster, el estudiante también adquirirá las competencias para adquirir formación en el ámbito investigador.

La mejor referencia para asignar un valor estimado a cada uno de los indicadores propuestos es la experiencia con las actuales ediciones de los másteres que extingue. Aunque este máster realmente extingue a dos títulos, en esta justificación sólo se va a considerar el actual Máster en Ingeniería Informática por su mayor afinidad.

En este sentido, sólo se dispone de los datos de una promoción y ni siquiera completos. Según el Autoinforme de Seguimiento del Título de Máster en Ingeniería Informática por la Universidad de Almería Curso 2014/2015 (último disponible porque aún no se ha recibido el del curso 2015/16), la tasa de rendimiento y la tasa de éxito fueron del 98%, muy por encima de las previsiones más optimistas, por lo que se ha preferido actuar con cautela fijando la tasa de rendimiento (la de éxito no se considera en los resultados previstos) en un 70%.

En cuanto a las tasas de graduación, de abandono y de eficiencia, el citado Autoinforme refleja que no ha lugar su análisis porque aún no se había implantado el segundo curso del máster y no habían comenzado a salir titulados de éste al mercado laboral. Aunque no esté reflejado en el Autoinforme, hasta la convocatoria de septiembre de 2016 se han presentado 4 trabajos fin de máster de los 5 alumnos matriculados en la primera promoción.

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, rondando el 60%.

En lo que se refiere a la tasa de abandono, se estima que no será muy alta. Aunque siempre hay que contemplar la posibilidad de abandono por incorporación al mercado laboral y la imposibilidad de conciliar la vida profesional con los estudios. Dada la incertidumbre de la situación socioeconómica actual, se ha estimado un valor del 20% para la tasa de abandono.

La tasa de eficiencia se debería situar en valores elevados, puesto que la duración del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática sitúa rápidamente a los estudiantes ante la finalización de los estudios, con el efecto motivador que esto acarrea.