

8.1 Valores cuantitativos estimados para los indicadores y su justificación.

TASA DE GRADUACIÓN	95%
TASA DE ABANDONO	5 %
TASA DE EFICIENCIA	90%

Justificación de las estimaciones realizadas.

La Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Navarra, como se ha comentado, comenzó a impartir el título de Ingeniero Industrial en 1961 y ha ido adaptando sus planes de estudios de acuerdo a las reformas oficiales. Por lo tanto, se dispondría de datos históricos para calcular estos indicadores. Sin embargo se ha preferido hacer una estimación debido, fundamentalmente, a los dos motivos siguientes:

1. Los indicadores basados en los datos históricos conducen a tasas de graduación, abandono y eficiencia propias de una titulación de 5 o 6 años, por lo que, aun siendo razonables (del orden del 60% en graduación, del 18% en abandono y del 60% en eficiencia) no son representativas de un máster de sólo 90 ECTS de duración.
2. Podrían obtenerse indicadores parciales, basados en la cohorte de entrada a 4º curso de Ingeniería Industrial. Sin embargo, los indicadores así calculados no serían muy fiables debido al criterio empleado para definir qué alumno está en 4º curso (el criterio actual es definirlo como aquél alumno con mayor número de asignaturas troncales matriculadas).

La estimación de la Tasa de Graduación para el Máster en Ingeniería Industrial se prevé del 95%. La corta duración de estos estudios excluyendo el proyecto fin de máster (60 ECTS) lleva a pensar que la tasa de abandono sea muy baja (5%), aunque siempre puede presentarse alguna situación personal que conduzca al abandono del máster por motivos extraacadémicos.

Se prevé una tasa de eficiencia no mayor a la de los estudios de grado que cumplen las condiciones de acceso al programa de Máster (90%).