

Es importante señalar que el Máster Univesitario en Ingeniería Mecánica Aplicada y Computacional por la Universidad Pública de Navarra fué propuesto inicialmente como respuesta a la solicitud de nuestra Universidad a la conversión de los programas de doctorado existentes en Másteres Universitarios que después darían acceso al doctorado.

Los indicadores propuestos inicialmente (Tasa de éxito o graduación 90%, Tasa de Abandono 10%, Tasa de eficiencia 90%) estaban basados en nuestra experiencia previa con los cursos de doctorado. Esta tasa de éxito no tenía en cuenta la realización de la tesis doctoral.

En el antiguo programa de Máster, al que sustituye este, se obtuvieron inicialmente unas tasas similares a las de los cursos de doctorado que fueron por tanto las estimaciones para las tasas de este nuevo Máster. Estas tasas se consideran adecuadas.

Por todo ello se propone/estimama unas Tasas Objetivo de:

Tasa de éxito o graduación 90%, Tasa de Abandono 10%, Tasa de eficiencia 90%.