

8.- RESULTADOS PREVISTOS

8.1.- ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS

INDICADORES	VALOR (%)
Tasa de graduación <i>Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación con su cohorte de entrada.</i>	70
Tasa de abandono <i>Relación porcentual entre el número total de estudiantes de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el posterior.</i>	15
Tasa de eficiencia <i>Relación porcentual entre el número total de créditos teóricos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado el conjunto de estudiantes y el número total de créditos en los que realmente se han matriculado.</i>	85
Tasa de rendimiento <i>Relación porcentual entre el número de créditos aprobados por los estudiantes matriculados en un curso académico y el número total de créditos matriculados en dicho curso.</i>	70

JUSTIFICACIÓN DE LOS INDICADORES PROPUESTOS

Dado que la nueva titulación de Máster Interuniversitario en Ingeniería Química solicitada por esta memoria de verificación, sustituye al actual Máster en Ingeniería Química de la Universidad de Huelva, se realiza la previsión de los indicadores en función de los datos disponibles, ofrecidos por la Unidad de Calidad, de los cursos académicos 2014/2015 y 2015/2016.

Los valores cuantitativos de las tasas estudiadas se han estimado teniendo en cuenta además otros factores, como:

- Incertidumbre socioeconómica del momento actual, que puede afectar a la tasa de abandono.
- Grado de dedicación del estudiante, que vendrá condicionado por la situación laboral en la que se encuentre en el momento de realizar los estudios.
- Se desconoce cómo incidirá la integración tanto del Trabajo Fin de Máster como de las Prácticas en Empresas dentro del tiempo de formación de los estudiantes, aunque se podría pensar en un posible aumento en el tiempo planificado para la finalización de los estudios.
- La alta inserción laboral de las titulaciones de Ingeniería puede facilitar el acceso al trabajo antes de finalizar los estudios, alargando la finalización de la carrera.

La tabla 8.1 recoge el histórico de valores de los indicadores propuestos recogidos por la Unidad de Calidad. En el caso particular de la tasa de Graduación no se disponen de valores cuantitativos debido a que el título comenzó el curso 2014/2015 y no se dispone aún de los indicadores del curso académico 2016/2017.

INDICADORES PROPUESTOS	2014/2015	2015/2016
Tasa de Graduación	-	-
Tasa de Abandono	22.2%	0%

Tasa de Eficiencia	-	100%
Tasa de Rendimiento	90.1%	79.5%

Tabla 8.1. Histórico de valores de los Indicadores de calidad propuestos

Este breve histórico de datos nos da, en algunas tasas, una idea general para estimar los valores más previsibles de las tasas para el nuevo Máster Interuniversitario en Ingeniería Química.

Además, estos indicadores están en consonancia con los obtenidos en otras Universidades andaluzas donde se imparte el Máster en Ingeniería Química. A modo de resumen, se incluye la siguiente tabla.

	Universidad de Cádiz	Universidad de Málaga	Universidad de Almería	Universidad de Sevilla
Tasa de rendimiento	87%	92%	75.7%	99.2%
Tasa de abandono	25%	0%	0%	-
Tasa de eficiencia	100%	100%	96.8%	-
Tasa de graduación	70%	80%	-	-

Teniendo además presente los factores de incertidumbre mencionados con anterioridad, los indicadores previstos para el Máster Interuniversitario en Ingeniería Química se indican en la tabla 8.2. Estos valores pueden variar en un pequeño margen.

INDICADORES OBLIGATORIOS	VALOR
Tasa de Graduación	70%
Tasa de Abandono	15%
Tasa de Eficiencia	85%
Tasa de Rendimiento	70%

Tabla 8.2. Descripción de indicadores previstos