

## 8. RESULTADOS PREVISTOS

### 8.1. Valores cuantitativos estimados para los siguientes indicadores y su justificación.

#### 8.1.1. Justificación de los indicadores

##### DATOS HISTÓRICOS DE LOS INDICADORES

Dado que la presente memoria es una modificación del título en vigor actualmente, disponemos ya de un histórico de indicadores, que nos permiten valorar con bastante fiabilidad la idoneidad de los indicadores propuestos en la memoria inicial. A continuación repasamos el histórico de valores obtenidos para cada índice, así como el objetivo marcado en la memoria inicial. Asimismo, incluimos algún comentario sobre la evolución de los índices.

**Tasa de rendimiento:** relación entre el número de créditos superados por el total de estudiantes matriculados/as en la titulación, entre el número de créditos matriculados por el total de estudiantes en un año académico.

Curso	Tasa de rendimiento (>70)
2012-13	84.40
2013-14	84.79
2014-15	85.00
2015-16	90.00

Hasta el momento se ha superado con holgura el valor esperado, lo que se valora muy positivamente.

**Tasa de abandono (Anexo I del R.D. 1393/2007):** relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte 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 anterior.

Curso	Tasa de abandono (<6%)
2014-15	44.44
2015-16	12.50

De momento solamente tenemos valores para dos cursos académicos, ambos por encima de la estimación prevista en el momento de la elaboración de la memoria. El dato de 2014/15 es evidentemente muy negativo, pero el de 2015/16 muestra ya un valor más próximo al límite impuesto en la memoria inicial. Aunque creemos que se necesitan algunos datos más, parece que el valor del 6% es demasiado optimista y conviene subirlo. Proponemos fijarlo en el 10%, similar al que proponen otros Másteres en Ingeniería Informática de otras Universidades.

**Tasa de eficiencia (Anexo I del R.D. 1393/2007):** relación porcentual entre el número total de créditos teóricos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de estudiantes graduados/as en un determinado curso académico, y el número de total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.

Curso	Tasa de eficiencia (>87)
2013-14	100
2014-15	96.00
2015-16	94.00

Se ha alcanzado la meta establecida en todos los cursos analizados, lo que se valora muy positivamente. Mantenemos el mismo objetivo

**Tasa de graduación (Anexo I del R.D. 1393/2007):** porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada.

Curso	Tasa de graduación (>60)
2014-15	33.33
2015-16	62.50

Los resultados obtenidos en el último curso analizado superan la meta establecida en el momento de la elaboración del título (> 60%), lo que se valora positivamente. En cualquier caso, habrá que esperar a disponer de un histórico más amplia para llegar a alguna conclusión. Mantenemos el mismo objetivo

**Tasa de éxito:** relación entre el número de créditos superados por el total de estudiantes matriculados en la Titulación, entre el número de créditos presentados por el total de estudiantes matriculados.

Curso	Tasa de éxito (>90)
2012-13	97.00
2013-14	96.00
2014-15	99.00
2015-16	99.00

Se ha superado la meta establecida en todos los cursos analizados. Además, la tendencia del indicador es creciente, alcanzando prácticamente el 100%, lo que se valora muy positivamente. Mantenemos el mismo objetivo.

Atendiendo a este histórico, la estimación de los indicadores de graduación, abandono, eficiencia y rendimiento para la nueva titulación de Máster en Ingeniería Informática es la siguiente:

<b>Tasas propuestas para el Título de Grado</b>	
<b>Denominación</b>	<b>Valor (%)</b>
Tasa de graduación	>60%
Tasa de abandono	<10%
Tasa de eficiencia	>87%
Tasa de rendimiento	>70%
Tasa de éxito	>90%