

## 8. RESULTADOS PREVISTOS

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

#### 8.1.1. Justificación de los indicadores

Tasa de graduación: 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.

Tasa de abandono: 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.

Tasa de abandono (para títulos de máster de 1 año): 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 posterior.

Tasa de eficiencia: relación porcentual entre el número total de créditos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de graduados de un determinado año académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse

Tasa de rendimiento: relación porcentual entre el número total de créditos ordinarios superados por los estudiantes en un determinado curso académico y el número total de créditos ordinarios matriculados por los mismos.

En la tabla siguiente se exponen los resultados de las 4 ediciones de máster en Tecnologías y Procesos de la Industria de la Automoción de las que hay resultados. Se espera que el máster en Ingeniería de la Automoción siga en la misma línea.

	Indicador SGIC (DESC)	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	Total
procesos	Tasa de Graduación	90.63%	89.47%	87.10%	87.10%	<b>89%</b>
	Tasa de Eficiencia	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	<b>100%</b>
	Tasa de Exito	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	<b>100%</b>
	Tasa de Rendimiento	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	<b>100%</b>
tecnologías	Tasa de Graduación	85.71%	81.82%	87.50%	90.32%	<b>100%</b>
	Tasa de Eficiencia	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	<b>86%</b>
	Tasa de Exito	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	<b>100%</b>
	Tasa de Rendimiento	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	<b>100%</b>