

## 8.1.1 Justificación de los indicadores propuestos

Las previsiones que ofrecemos se basan en datos históricos procedentes de esta titulación. Los valores de las tasas de graduación, de abandono y de eficiencia que presentamos a continuación son el resultado de un análisis de datos de los cursos 2011-12 a 2016-17. En las tablas que acompañan a cada subapartado se proporcionan los datos históricos de dichos cursos y se acompañan a los indicadores propuestos de otros indicadores complementarios que permiten anticipar la evolución de dichos indicadores.

### Tasa de Graduación.

La tasa de graduación se ha mantenido estable en torno al 12% en las dos últimas cohortes para las que se ha podido calcular este indicador. Proporcionamos, también, la tasa de idoneidad, que anticipa en cierta medida la tasa de graduación. Dicha tasa de idoneidad ha pasado del 2% al 8% en las dos últimas cohortes para las que la hemos podido calcular. Este resultado junto a las medidas que ha ido tomando la Escuela para mejorar dichas tasas, nos hace prever que la tasa de graduación irá subiendo en los próximos años. No obstante, es un hecho constatable que, dada la fuerte demanda laboral, un elevado porcentaje de estudiantes de informática compaginan los estudios con el trabajo. Este hecho provoca que el estudiante se matricule de un número bajo de créditos y, lógicamente, demora su egreso. Otro factor a tener en cuenta es que buena parte del alumnado decide aplazar la realización del TFG al año siguiente al previsto en el plan de estudios, ya sea porque lo compatibiliza con su actividad laboral, ya sea por estrategia personal. Por lo tanto, nos fijamos como valor objetivo el **15%** para este indicador.

	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
<b>Tasa de idoneidad</b>	7,7%	2,0%	8,0%	-	-	-
<b>Tasa de graduación</b>	13,3%	11,3%	-	-	-	-
<b>Tasa de graduación con retraso (2 años)</b>	20,5%	-	-	-	-	-

Tabla 1. Fuente: AGORA. Datos a 04/12/2017

\* Datos provisionales

### Tasa de abandono

El título se compromete a, como mínimo conservar los valores que ha ido obteniendo en las últimas cohortes y, fijarse el **35%** como objetivo para este indicador

	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
<b>Tasa de abandono del estudio</b>	32,90%	36,50%	35,40%*	-	-	-
<b>Tasa de abandono del estudio en primer año</b>	18,60%	17,90%	22,40%	30,80%	27,30%*	-
<b>Tasa de cambio de estudio</b>	24,60%	19,10%	23%*	-	-	-

<b>Tasa de cambio de estudio en primer año</b>	23,90%	19,10%	18,60%	14,70%	24,20%*	-
<b>Tasa de abandono Total</b>	57,5%	55,6%	58,4%*	-	-	-
<b>Tasa de abandono de primer año</b>	42,5%	37,0%	41,0%	45,5%	51,5%*	-

Tabla 2. Fuente: AGORA. Datos a 04/12/2017

\* Datos provisionales

## Tasa de eficiencia

La acción tutorial y los nuevos métodos docentes aplicados al Grado han permitido mejorar la tasa de eficiencia con respecto a la que se obtenía en la antigua ingeniería técnica (con valores promedio en torno al 72%). Actualmente la tasa de eficiencia está en torno al 87% para la última cohorte. Esta tasa, por su propia definición, es siempre decreciente, por lo que nos vemos en condiciones de mejorar nuestro objetivo a un **85%**.

	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
<b>Tasa de eficiencia de los graduados</b>	-	-	95,5%	91,8%	85,1%	87,1%

Tabla 3. Fuente: AGORA. Datos a 04/12/2017

\* Datos provisionales

## Tasa de éxito

La tasa de éxito (propuesta por la UIB) muestra unos valores estables en torno al 70%. Estos valores nos parecen adecuados a las características propias de nuestro título. Por ello nos fijamos este **70%** como objetivo.

	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
<b>Tasa de éxito*</b>	62,5%	68,5%	71,6%	71,2%	70,8%	70,6%

Tabla 4. Fuente: AGORA. Datos a 04/12/2017

\* Datos provisionales