

## 8. RESULTADOS PREVISTOS

### Subapartados

- 8.1. Valores cuantitativos estimados para los indicadores y su justificación  
 8.2. Procedimiento general de la Universidad para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje de los estudiantes en términos de las competencias del apartado 3

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

Como ya se ha dicho en otros apartados de esta memoria, este título de “Máster Universitario en Ingeniería Textil y Papelera”, se propone por reverificación del título existente “Máster Universitario en Ingeniería de Tecnologías de Materiales Fibrosos”. Por tanto, los valores cuantitativos que se estiman para el título propuesto se fundamentan en los datos de resultados académicos del máster existente.

La UPC dispone de un aplicativo para publicar los datos estadísticos y de gestión de los distintos estudios que imparte. La información es visible para cualquier grupo de interés y contiene una entrada específica para titulaciones con los indicadores más relevantes de las mismas. La información correspondiente al “Máster Universitario en Ingeniería de Tecnologías de Materiales Fibrosos” se puede consultar en el siguiente [enlace](https://gpaq.upc.edu/ildades/centres.asp?codiCentre=320&codiTitulacioDursi=DGU000001119&nomCentre=Escola%20d%27Enginyeria%20de%20Terrassa&nomTitulacio=M%C3%A0ster%20En%20Enginyeria%20de%20Tecnologies%20de%20Materials%20Fibrosos&cursIniciTitulacio=2012-2013&numCredits=90&tipusEnsenyament=M%C3%A0ster%20universitari&codiFC=)

<https://gpaq.upc.edu/ildades/centres.asp?codiCentre=320&codiTitulacioDursi=DGU000001119&nomCentre=Escola%20d%27Enginyeria%20de%20Terrassa&nomTitulacio=M%C3%A0ster%20En%20Enginyeria%20de%20Tecnologies%20de%20Materials%20Fibrosos&cursIniciTitulacio=2012-2013&numCredits=90&tipusEnsenyament=M%C3%A0ster%20universitari&codiFC=>

	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Tasa de éxito (%)	95%	97%	100%
Tasa de rendimiento (%)	95%	97%	97%
Tasa de eficiencia (%)	---	100%	94%

Como se puede ver, las tasas de éxito, rendimiento y eficiencia han sido muy elevadas. Además, según estudios internos del centro, que analizan el perfil de ingreso de los estudiantes, la mayoría son graduados en ingeniería o ingenieros con una nota media del expediente de origen de más de 7. El centro considera muy adecuado este perfil de ingreso para alcanzar con éxito estos estudios, tal y como demuestran los datos.

Atendiendo a los indicadores de rendimiento obtenidos para los estudios de “Máster Universitario en Ingeniería de Tecnologías de Materiales Fibrosos” y el perfil de ingreso de los estudiantes, se estiman los siguientes valores para el “Máster Universitario en Ingeniería Textil y Papelera” que se propone:

- Tasa de graduación %: **95**
- Tasa de abandono %: **5**
- Tasa de eficiencia %: **90**