

Los datos históricos de la titulación de Ingeniero de Telecomunicación, Ingenierías Técnicas de Ingeniero de Telecomunicación, así como los recientes resultados alcanzados en estos primeros años de implantación del Grado en Tecnologías de las Telecomunicaciones, desde su inicio hasta el curso 2011/2012, han sido analizados con el fin de identificar posibles relaciones entre las diferentes parámetros solicitados y otras características de los estudiantes existentes en la base de datos de la Universidad, como nota de ingreso, rama de bachillerato de la que proviene, cupo de acceso y número de preferencia al optar por la titulación en el acceso. Se ha llevado a cabo un análisis de segmentación con el fin de demostrar si dichas características influían sobre las tasas consideradas. Sin embargo, ninguna de las variables consideradas resultó significativa para explicar diferencias.

Hemos considerado oportuno prever unas tasas para el nuevo Máster, resultantes de un promedio ponderado de la experiencia recabada en la titulación de Ingeniero de Telecomunicación en los últimos cursos y los títulos que conforman la Rama de Conocimiento en que se adscribe. Estimamos por tanto que en el programa de Máster, **alrededor del 45% de los estudiantes matriculados finalizarán la enseñanza en el tiempo previsto** en el plan de estudios, o a lo sumo en un semestre adicional. Alrededor del **10% abandonarán los estudios**, entendiendo por abandono el hecho de que habiendo debido obtener el título en el año académico anterior, no se hayan matriculado en el curso actual ni en el anterior. La estimación media de la **tasa de eficiencia está en torno al 87%**, restando un porcentaje no superior al 3%, que si bien no abandonando los estudios formalmente, mantienen su matrícula durante un periodo indeterminado hasta que finalmente finalizan su Proyecto Fin de Máster.