

# **JUSTIFICACIÓN DE LA ESTIMACIÓN DE LOS VALORES CUANTITATIVOS**



## Criterio 8.1 RESULTADOS PREVISTOS

### 8.1. ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS PARA LOS INDICADORES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN Y LA JUSTIFICACIÓN DE DICHAS ESTIMACIONES

El **Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC)** de los Centros de la Universidad de Murcia aprobado en su versión inicial por el Consejo de Gobierno de 12 de febrero de 2008 y **su última revisión y actualización informada en Comisión de Calidad de Consejo de Gobierno de 29 de junio de 2018**, y que alcanza a la titulación de Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología, incluye el proceso PC05-*Resultados Académicos* en el que se propone la utilización de una serie de indicadores entre los que están definidos en los Reales Decretos 1393/2007 y 861/2010 (Tasa de Graduación, la Tasa de Abandono, y la Tasa de Eficiencia) como:

- **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.

Para los másteres cuya duración sea de un año, la Guía de apoyo para la elaboración de la memoria para la solicitud de verificación de títulos oficiales (grado y máster) editada por ANECA, define la tasa de abandono como la 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.

Atendiendo al perfil de ingreso recomendado, los objetivos planteados, la metodología de enseñanza y otros elementos indicados a lo largo de la presente Memoria (sistema de seguimiento, evaluación continua de los alumnos y control por parte de la Comisión Académica del Máster el adecuado desarrollo del mismo.), así como los valores alcanzados en los años anteriores en los que se ha impartido este Máster, las estimaciones propuestas son las siguientes:

1. Tasa de graduación: 95 - 100%
2. Tasa de abandono: 0-5%
3. Tasa de eficiencia: 95 – 100%

Según nuestra experiencia previa y basada en los últimos cuatro años de impartición del Máster en Biología Molecular y Biotecnología, el 99% los alumnos han acabado con éxito sus estudios y se han titulado en el año académico que les correspondía.

