

8. RESULTADOS PREVISTOS

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

Introducción de nuevos indicadores (en su caso)

TASA DE GRADUACIÓN	85%
TASA DE ABANDONO	15%
TASA DE EFICIENCIA	85%

1. Tasa de resultados.

Definición: Relación porcentual entre el número de trabajos defendidos (trabajos fin de master y tesis doctorales) y el número de alumnos/as matriculados en una misma cohorte.

Valor de referencia establecido para el seguimiento: : 85 %

2. Tasa de rendimiento.

Definición: Relación porcentual entre el número total de créditos superados (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos) por el alumnado en un programa y el número total de créditos matriculados.

Valor de referencia establecido para el seguimiento: 85 %

3. Duración media de los estudios de Master en Biotecnología.

Definición: Duración media (en años) que los estudiantes tardan en superar los créditos correspondientes al Programa del Master en Biotecnología.

Valor de referencia establecido para el seguimiento: : 1.5 Años

Justificación de las estimaciones realizadas.

Anualmente se realiza un seguimiento profesional de los egresados del Master en Biotecnología atendiendo a los valores anteriormente mencionados. Es de suma importancia para los participantes del Master en Biotecnología que los egresados adquieran las habilidades y destreza necesarias para desempeñar una tarea de investigación de máxima calidad en el campo de la Biotecnología. Para ello se realizará una encuesta anual atendiendo a los siguientes puntos:

- 1- Lugar de trabajo actual y cargo que ocupa el egresado
- 2- Importancia del título de Master en Biotecnología para desempeñar el trabajo actual
- 3- Utilidad de los conocimientos adquiridos en el programa del Master en Biotecnología
- 4- Opinión actual sobre la calidad del programa del Master en Biotecnología en su conjunto
- 5- Presentaciones en congresos realizadas tras la realización del Master en Biotecnología
- 6- Publicaciones realizadas tras la realización del Master en Biotecnología
- 7- Nivel de capacitación actual para dirigir investigaciones
- 8- Nivel de capacitación actual para tutorizar alumnos de Master y Doctorado
- 9- Nivel de capacitación actual para dirigir trabajos de investigación tutelada y tesis doctorales
- 10.- Recomendaciones para la mejora del programa del Master en Biotecnología

La evaluación del perfil profesional de los egresados del Master nos ha permitido identificar el éxito del programa. Podemos destacar que algunos egresados ocupan puestos de responsabilidad en carreras investigadoras y académicas. Destacamos 1 decana de la Universidad de Maputo, 2 doctores de la Universidad de Panamá, 1 jefa de servicio del

Instituto Gorgas de Panamá, 1 empleado en un laboratorio farmacéutico internacional, 1 profesor titular de la Universidad de Lyon, 1 Director del laboratorio

de parasitología del Instituto de Salud Pública de Chile y 1 titular de la Universidad de Santiago de Chile.