

8.1. JUSTIFICACIÓN DE LOS INDICADORES PROPUESTOS

Los resultados estimados están basados en el perfil de los estudiantes del Máster y en la información proporcionada por la Unidad Técnica de Calidad de la UAH sobre Másteres Universitarios en Ciencias de la Salud realizados en los últimos años en la UAH.

De ellos hemos seleccionado el Máster Universitario en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo, para analizar sus resultados, porque va dirigido al mismo perfil de estudiantes (graduados en Medicina, Farmacia, Biología, Biología Sanitaria, Química, Bioquímica y Veterinaria) y tiene las mismas características: Presencial, 60 ECTS, 1 año de duración, plazas ofertadas 30, carácter Profesional e Investigador.

Master Universitario en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo				
Curso Académico	Tasa			
	Graduación	Abandono	Eficiencia	Rendimiento
2010-2011	100%	0,0%	100%	100%
2009-2010	95,2%	0,0%	100%	100%

En la tabla anterior se observa que los indicadores son muy estables en los años académicos analizados. La tasa de graduación media se sitúa en torno al 97%, la tasa de abandono media es de un 0% y las tasas de eficiencia media y rendimiento medio del 100%. Esperamos conseguir tasas muy cercanas a estos datos por la similitud de las características de los dos estudios.