

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

8. RESULTADOS PREVISTOS

8.1. Indicadores previstos y su justificación

Los indicadores previstos para este Grado de nueva creación son:

Indicador	Resultado previsto		
Tasa de Graduación	60 %		
Tasa de Abandono	20 %		
Tasa de Eficiencia	90 %		

Otro indicador previsto es:

Indicador	Resultado previsto	
Tasa de Rendimiento	75 %	

La Justificación de estos valores, al ser un Grado de nueva creación en la Escuela Politécnica Superior, está basada en los últimos valores disponibles en el Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU) respecto a titulaciones del mismo ámbito ISCED en el Sistema Universitario Español (SUE), habiéndose incluido también del de ciencias por su relación con las matemáticas.

Así, los indicadores de referencia utilizados para justificar estos valores en el caso de la tasa de graduación y de la tasa de abandono se presentan en la tabla que sigue junto a la cohorte de entrada a la que corresponden. También se aportan datos de la propia titulación en otra Universidad y de titulaciones afines respecto a la cohorte de entrada que se indica:

	Tasa Graduación (porcentaje que finalizan en t años +1)	Tasa de Abandono (porcentaje que no se han matriculado en 2 años)
General Ámbito (U.Privadas)	Cohortes 12/13	Cohortes 14/15
Ingenierías	27,8% (54,6%)	35,0% (33,8%)
Matemáticas y Estadística	43,7% (55,4%)	38,9% (- %)
Informática	23,41% (36,0%)	41,9% (25,5%)
Titulación en otra Universidad:	Cohortes 12-13	Cohortes 13-14
Grado en Ingeniería Matemática (UCM)	29,4%	21,4%
Algunas titulaciones afines:		
Grado en Matemáticas (UCM)	26,7%	36,7%
Grado en Ingeniería de Sistemas de Información (USP-	Cohorte 14/15	Cohorte 14/15
CEU)	44,0%	66,7%

Y respecto a los indicadores tasa de eficiencia y tasa de rendimiento, tenemos que los últimos datos disponibles, según sus respectivas cohortes son:



GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

	Tasa de Eficiencia (créditos superados/ créditos matriculados para graduarse)	Tasa de Rendimiento (créditos superados/ créditos matriculados por curso)
General Ámbito (U.Privadas)	Cohortes 13-14	Cohortes 14-15
Ingenierías	95,8% (96,5 %)	67,2% (81,9%)
Matemáticas y Estadística	95,5% (100%)	73,1% (87,5%)
Informática	94,2% (93,6%)	69,1% (73,8%)
Titulación en otra Universidad:	Cohortes 13-14	Cohortes 14-15
Grado en Ingeniería Matemática (UCM)	84,1%	73,4%
Algunas titulaciones afines:		
Grado en Matemáticas (UCM)	84,3%	71,8%
Grado en Ingeniería de Sistemas de Información (USP-CEU)	92,5%	60,3%

De esta manera, nuestros resultados previstos están en el marco del ámbito de referencia y afinidades a este Grado.