

Resultados de los Indicadores de Rendimiento del Máster Universitario en Auditoría de Cuentas (567):

Las definiciones aplicadas son extraídas del *Catálogo Oficial de Indicadores Universitarios* del Sistema Integrado de Información Universitaria, elaborado por la Comisión de Estadística e Información Universitaria.

Indicador SIU	Previsto en memoria	Matriculación UDIMA	2014-2015	2015-2016	2016-2017
	125/150	Nº de plazas de nuevo ingreso ofertadas	125	150	150
		Estudiantes de nuevo ingreso matriculados	140	92	133
		Porcentaje de cobertura	112,00%	61,33%	88,67%
		Estudiantes matriculados en el título	140	132	181
II.RTO.19		Tasa de renovación de la titulación	100,00%	59,90%	No disponible hasta fin del 2017-18

(***) Se modifican las plazas de nuevo ingreso en la memoria de verificación (fecha de efecto 19/01/2017).

Indicador SIU	Previsto en memoria	Resultados por curso académico SIU	2014-2015	2015-2016	2016-2017
II.RTO.3		Tasa de rendimiento*	83,07%	87,28%	89,04% (**)
II.RTO.4		Tasa de éxito*	97,24%	96,99%	96,49% (**)
II.RTO.5		Tasa de evaluación*	85,43%	89,99%	92,26% (**)
II.RTO.12	23,04 meses; 30,72 meses	Duración media estudios*	1,00	1,20	No disponible hasta fin del 2017-18
II.RTO.2		Total de egresados por curso*	45	72	No disponible hasta fin del 2017-18
II.RTO.13		Población Óptima Egresados*	44	50	No disponible hasta fin del 2017-18
II.RTO.13	90,00%	Tasa de eficiencia egresados*	100,00%	99,20%	No disponible hasta fin del 2017-18

(**) Indicador calculado por UDIMA a partir del Report BiPublisher "Resultados por curso académico" en consulta realizada el 15/01/2018, SIU no lo calcula hasta fin del 2017-18.

Indicador SIU	Previsto en memoria	Resultados por cohorte SIU	Cohorte 2014-2015	Cohorte 2015-2016	Cohorte 2016-2017
II.RTO.8		Abandono Primer año*	No disponible hasta fin del 2018-19	No disponible hasta fin del 2019-20	No disponible hasta fin del 2020-21
II.RTO.8		Abandono Segundo año*	No disponible hasta fin del 2019-20	No disponible hasta fin del 2020-21	No disponible hasta fin del 2021-22
II.RTO.8		Abandono Tercer año*	No disponible hasta fin del 2020-21	No disponible hasta fin del 2021-22	No disponible hasta fin del 2022-23
II.RTO.8	20,00%	Tasa de abandono global*	No disponible hasta fin del 2020-21	No disponible hasta fin del 2021-22	No disponible hasta fin del 2022-23
II.RTO.10	75,00%	Tasa de graduación*	No disponible hasta fin del 2018-19	No disponible hasta fin del 2019-20	No disponible hasta fin del 2020-21

Tasas de rendimiento, éxito y evaluación

$$\text{Tasa de rendimiento} = \frac{\text{Total créditos ordinarios superados en el curso } X}{\text{Total créditos ordinarios matriculados en el curso } X} \times 100$$

$$\text{Tasa de éxito} = \frac{\text{Total créditos ordinarios superados en el curso } X}{\text{Total créditos ordinarios presentados en el curso } X} \times 100$$

$$\text{Tasa de evaluación} = \frac{\text{Total créditos ordinarios presentados en el curso } X}{\text{Total créditos ordinarios matriculados en el curso } X} \times 100$$

Tasa de eficiencia de los egresados

$$\text{Tasa de eficiencia} = \frac{\sum(\text{N}^\circ \text{ de créditos superados acumulados por los egresados en el estudio en el curso } X)}{\sum(\text{N}^\circ \text{ de créditos matriculados acumulados por los egresados en el estudio en el curso } X)} \times 100$$

Población de referencia: Estudiantes egresados pertenecientes a la población óptima a lo largo del estudio.

La **Población óptima de referencia en los estudios de máster** está referida al conjunto de los estudiantes objetivo que empiezan un máster y tienen que completar la totalidad de créditos. A esta población la identificaremos como el conjunto de estudiantes que:

1. El número de créditos reconocidos (tanto totales como en el curso) debe ser menor que 10.
2. Número de Créditos Ordinarios Superados (Aprobados) \leq Número de créditos Presentados \leq Número de Créditos Ordinarios Matriculados.
3. Número de Créditos Ordinarios Matriculados > 0 .
4. El estudiante no puede constar como egresado en la titulación en ningún curso anterior (especialidades).
5. El curso en el que acceden al Máster (año curso del fichero rendimiento = año de inicio de la titulación) los créditos matriculados, superados y presentados en el curso deben coincidir con los créditos matriculados, superados y presentados desde el inicio de la titulación respectivamente.

Nota 1: Dado que los estudiantes pueden realizar el reconocimiento de créditos a lo largo de la titulación y no necesariamente durante su primer curso, es necesario calcular dos variables diferentes de población óptima, una relativa a la población óptima de cada curso y otra relativa a la población óptima de toda la titulación, una vez superados todos los créditos necesarios.

El cálculo de ambas variables se realizará siguiendo las indicaciones anteriores, pero se utilizará una u otra según se trate de un indicador de carácter anual (medido para cada curso académico), o de un indicador que se calcule una vez concluido el estudio, es decir, cuando se han superado todos los créditos necesarios. En cada indicador se hará referencia expresa a la variable de población óptima que se va a utilizar.

Tasa de abandono

$$Tasa\ de\ Abandono\ Global = Abandono\ 1er\ A\~no + Abandono\ 2^o\ A\~no + Abandono\ 3er\ A\~no$$

Porcentaje de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso en el curso X, matriculados en el título T, en la universidad U, que sin haberse graduado en ese título no se han matriculado en él durante dos cursos seguidos.

Tasa de graduación

$$Tasa\ de\ graduación = \frac{Estudiantes\ de\ nuevo\ ingreso\ en\ el\ curso\ X\ egresados\ en\ el\ estudio\ inicial\ en\ el\ curso\ X + n\ o\ antes}{Estudiantes\ de\ nuevo\ ingreso\ en\ el\ curso\ X} \times 100$$

Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o un curso más.
Siendo n en nº de años que dura el estudio (un año por cada 60 ECTS del plan de estudios)

Duración media de los estudios

$$Duración\ media = \frac{\sum(A\~no\ de\ graduación\ del\ estudiante - A\~no\ de\ inicio\ en\ el\ estudio)}{Total\ de\ estudiantes\ graduados\ en\ el\ curso\ X} \times 100$$

Mide el número de años que tardan los estudiantes en graduarse. Este indicador irá acompañado de la duración teórica de cada estudio.^{1*}

1 Definiciones según el *Catálogo Oficial de Indicadores Universitarios* del Sistema Integrado de Información Universitaria en su versión 01/2016.