

EV 7.4 Resultados de los Indicadores de Rendimiento

[120] Grado en Derecho

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	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
		Nº de plazas de nuevo ingreso ofertadas	200	225	275	300
		Estudiantes de nuevo ingreso matriculados	152	121	118	90**
		Porcentaje de cobertura	76.00%	53.78%	42.91%	30.00%**
		Estudiantes matriculados en el título	209	282	321	333**
II.RTO.19		Tasa de renovación de la titulación	72,72%	42,90%	36,76%	27,03%**

Indicador SIU	Previsto en memoria	Resultados por curso académico SIU	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
II.RTO.3		Tasa de rendimiento*	78.76%	74,82%	74.82%	70,32%**
II.RTO.4		Tasa de éxito*	92.53%	92,69%	92.69%	No disponible hasta mayo 2019
II.RTO.5		Tasa de evaluación*	85.12%	80,72%	80.72%	No disponible hasta mayo 2019
II.RTO.12	6,84	Duración media estudios*	--	--	3	No disponible hasta mayo 2019
II.RTO.2		Total de egresados por curso*	22	29	40	43**
II.RTO.13		Población Óptima Egresados*	-	-	2	No disponible hasta mayo 2019
II.RTO.13	70,00%	Tasa de eficiencia egresados*	-	-	100.00%	97.98%**

Indicador SIU	Previsto en memoria	Resultados por cohorte SIU	Cohorte 2014-15	Cohorte 2015-16	Cohorte 2016-17	Cohorte 2017-18
II.RTO.8		Abandono Primer año*	15,8%	25,80%**	No disponible hasta 2020	No disponible hasta 2021
II.RTO.8		Abandono Segundo año*	No disponible hasta mayo 2019	No disponible hasta 2020	No disponible hasta 2021	No disponible hasta 2022
II.RTO.8		Abandono Tercer año*	No disponible hasta 2020	No disponible hasta 2021	No disponible hasta 2022	No disponible hasta 2023
II.RTO.8	31,00%	Tasa de abandono global*	No disponible hasta 2020	No disponible hasta 2021	No disponible hasta 2022	No disponible hasta 2023
II.RTO.10	31,00%	Tasa de graduación*	--	No disponible hasta mayo 2019	No disponible hasta 2020	No disponible hasta 2021

(**) Indicador calculado por el dpto. de Informática de la UDIMA en consulta realizada el 14/01/2019. SIU no facilita su cálculo hasta mayo de 2019.

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 grado** está referida al conjunto de los estudiantes objetivo que empieza un grado y tiene que cursar prácticamente la totalidad de los créditos de ese estudio para ser graduado. Es decir los estudiantes que:

1. Hayan accedido al estudio de grado por cualquiera de las formas de acceso excepto las siguientes:
09= Convalidación parcial de estudios extranjeros (al menos 30 créditos reconocidos).
10= Mediante traslado de Expediente proveniente de otro estudio de grado (al menos 30 créditos reconocidos).
2. El número de créditos reconocidos (tanto totales como en el curso) en todos los cursos en los que se matricula en la titulación de grado debe ser < 30, excepto en caso de los estudiantes provenientes de FP que se permitirá que tengan hasta 36 créditos reconocidos (< 36).
3. Número de Créditos Ordinarios Superados (Aprobados) ≤ Número de créditos Presentados ≤ Número de Créditos Ordinarios Matriculados < 999,9. Para todos los cursos en lo^{1*}s que se matricula en la titulación de grado.
4. Número de Créditos Ordinarios Matriculados > 0. Para todos los cursos en los que se matricula en la titulación de grado.
5. El curso en el que acceden al grado (Año curso del fichero de 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.
6. El curso en el que el estudiante se egresa, la suma de los créditos superados desde el inicio y los créditos reconocidos desde el inicio debe ser superior a 230 ECTS.
7. Para evitar incluir estudiantes de cursos de adaptación los egresados deben haber cursado al menos 3 años la titulación. (Año curso en el que se titula – año acceso a la titulación) > 1.
8. El estudiante no puede constar como egresado en la titulación en ningún curso anterior (especialidades).

Tasa de abandono

$$Tasa\ de\ Abandono\ Global = Abandono\ 1er\ Año + Abandono\ 2^o\ Año + Abandono\ 3er\ Año$$

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

$$Duración\ media = \frac{\sum(Año\ de\ graduación\ del\ estudiante - Año\ de\ inicio\ en\ el\ estudio)}{Total\ de\ estudiantes\ graduados\ en\ el\ curso\ X} \times 100$$

Mide el número de años que tardan los estudiantes en graduarse. Este indicador irá acompañado de la duración teórica de cada estudio.^{2*}