

Resultados de los Indicadores de Rendimiento del Grado en Ingeniería Informática (116):

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 SIIU	Previsto en memoria	Matriculación UDIMA	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
	100/125 150/175	Nº de plazas de nuevo ingreso ofertadas	100	125	150	175
		Estudiantes de nuevo ingreso matriculados	60	89	47	47
		Porcentaje de cobertura	60,00%	71,20%	31,33%	26,86%
		Estudiantes matriculados en el título	116	177	183	185
II.RTO.19		Tasa de renovación de la titulación	100,00%	51,40%	26,80%	No disponible hasta fin del 2017-18

Indicador SIIU	Previsto en memoria	Resultados por curso académico SIIU	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
II.RTO.3		Tasa de rendimiento*	65,76%	62,30%	65,33%	(**) 68,86%
II.RTO.4		Tasa de éxito*	95,50%	88,18%	91,65%	(**) 88,73%
II.RTO.5		Tasa de evaluación*	68,85%	70,65%	71,28%	(**) 75,63%
II.RTO.12	7,14	Duración media estudios*	-	-	-	No disponible hasta fin del 2017-18
II.RTO.2		Total de egresados por curso*	0	n/d	n/d	No disponible hasta fin del 2017-18
II.RTO.13		Población Óptima Egresados*	-	-	-	No disponible hasta fin del 2017-18
II.RTO.13	70,00%	Tasa de eficiencia egresados*	-	-	-	No disponible hasta fin del 2017-18

(**) Indicador calculado por UDIMA a partir del Report BiPublisher "Resultados por curso académico" en consulta realizada el 28/09/2017, SIIU no lo calcula hasta fin del 2017-18.

Indicador SIU	Previsto en memoria	Resultados por cohorte SIU	Cohorte 2013-2014	Cohorte 2014-2015	Cohorte 2015-2016	Cohorte 2016-2017
II.RTO.8		Abandono Primer año*	30,20%	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 2018-19	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 2019-20	No disponible hasta fin del 2020-21	No disponible hasta fin del 2021-22	No disponible hasta fin del 2022-23
II.RTO.8	43,00%	Tasa de abandono global*	No disponible hasta fin del 2019-20	No disponible hasta fin del 2020-21	No disponible hasta fin del 2021-22	No disponible hasta fin del 2022-23
II.RTO.10	13,00%	Tasa de graduación*	No disponible hasta fin del 2017-18	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 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*}