



IN22. Tasa de Eficiencia de los graduados de título	Alcance: Titulación, Centro y Universidad
Nº total de créditos en los que debieron haberse matriculado los estudiantes graduados de una cohorte de graduación G para superar un Título T en una Universidad U (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
Total de créditos en los que efectivamente se han matriculado los estudiantes graduados de una cohorte de graduación G en un título T en una Universidad U (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
Ejemplo: El número de créditos efectivamente matriculados en un título de grado en la Universidad de Huelva por la cohorte de graduación de las 150 personas graduadas en 2012/2013, fue de 37.500. Y es 36.000 el número de créditos de los que se debieran haber matriculado los 150 estudiantes graduados en 2012/2013 para finalizar sus estudios en los 4 años previstos. Con lo que la tasa de eficiencia del título sería: $(36000/37500) \times 100 = 96\%$	
$(\Sigma \text{ nº de créditos que debieran haber sido matriculados en un título T en una Universidad U por la cohorte de graduación G}) / (\Sigma \text{ Nº de créditos efe})$	
IN24. Tasa de Rendimiento del título	Alcance: Titulación, Centro y Universidad
Nº de créditos ordinarios superados en el Título T en el curso académico X (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
Nº total de créditos ordinarios matriculados en el Título T en el curso académico X (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
Ejemplo: El número de créditos ordinarios matriculados en el curso académico 2013/2014 en un título fue de 2400. Y el número de créditos ordinarios superados en dicho curso académico 2013/2014 por tales estudiantes fue de 2000. Con lo que la tasa de rendimiento del título sería: $(2000/2400) \times 100 = 83,3\%$	
$(\Sigma \text{ nº de créditos ordinarios superados en un Título T en una universidad U en el curso académico X}) / (\Sigma \text{ nº de créditos ordinarios matriculados en e})$	
IN25. Tasa de Éxito	Alcance: Asignatura, Titulación, Centro y Universidad
Número de créditos superados por los estudiantes (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
Número total de créditos presentados a evaluación	
$\frac{\text{Número de créditos superados por los estudiantes}}{\text{Número total de créditos presentados a evaluación}} \times 100$	
IN26. Tasa de presentados	Alcance: Asignatura y Titulación
Número total de créditos presentados a evaluación por los estudiantes	
Número total de créditos matriculados por los estudiantes (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
$\frac{\text{Número total de créditos presentados a evaluación}}{\text{Número total de créditos matriculados}} \times 100$	

IN27. Tasa de éxito de los estudiantes de nuevo ingreso	Alcance: Asignatura y Titulación
Número de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
Número total de créditos presentados a evaluación por los estudiantes de nuevo ingreso	
$\frac{\text{Número de créditos superados por los estudiantes de nuevo ingreso}}{\text{Número total de créditos presentados a evaluación por los estudiantes de nuevo ingreso}}$	
IN28. Tasa de rendimiento del Título de los estudiantes de nuevo ingreso	Alcance: Asignatura y Titulación
Número de créditos ordinarios superados por los estudiantes de nuevo ingreso en un Título T en el curso académico X(excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
Número de créditos ordinarios matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en un Título T en el curso académico X (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
$\frac{\text{Número de créditos ordinarios superados por los estudiantes de nuevo ingreso en un Título T en el curso académico X}}{\text{Número de créditos ordinarios matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso en un Título T en el curso académico X}}$	
IN29. Tasa de presentados de los estudiantes de nuevo ingreso	Alcance: Asignatura y Titulación
Número total de créditos presentados a evaluación por los estudiantes de nuevo ingreso	
Número total de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso (excluidos los adaptados, convalidados y reconocidos)	
$\frac{\text{Número total de créditos presentados a evaluación por los estudiantes de nuevo ingreso}}{\text{Número total de créditos matriculados por los estudiantes de nuevo ingreso}}$	
$\frac{\sum(\text{Número de años en graduarse} \times \text{Número de estudiantes graduados})}{\text{Número total de estudiantes graduados}} \times 100$	
$\frac{\text{Número total de encuestas realizadas}}{\text{Población de cada encuesta}} \times 100$	