

## *Extracto del Catálogo oficial de indicadores universitarios del SIU*

### ***Estudiantes matriculados***

#### **Definición.**

Número de estudiantes matriculados en titulaciones universitarias oficiales contabilizando estudiante-titulación-universidad.

#### **Población de referencia.**

Población total. Estudiantes matriculados.

#### **Formulación.**

Recuento de estudiantes matriculados.

### ***Estudiantes de nuevo ingreso***

#### **Definición.**

Recuento de estudiantes matriculados de nuevo acceso en enseñanzas universitarias oficiales.

#### **Población de referencia.**

Población total. Estudiantes de nuevo ingreso.

#### **Formulación.**

Recuento de estudiantes de nuevo acceso al estudio.

### ***Estudiantes egresados***

#### **Definición.**

Número de estudiantes egresados en titulaciones universitarias oficiales contabilizando estudiante-titulación-universidad.

#### **Población de referencia.**

Población total. Estudiantes egresados.

#### **Formulación.**

Recuento de estudiantes egresados.

## ***Estudiantes becados***

### **Definición.**

Recuento de estudiantes becados en enseñanzas universitarias oficiales, entendiendo por becado aquel que ha solicitado una beca de carácter general de la Administración General del Estado (AGE) o del País Vasco y le ha sido concedida.

### **Población de referencia.**

Población de becas generales de la AGE y País Vasco.

### **Formulación.**

Recuento de estudiantes becados.

## ***Tasa de rendimiento***

### **Definición.**

Relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes matriculados en un curso académico y el número total de créditos matriculados en dicho curso académico (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos superados ni en los créditos matriculados).

### **Población de referencia.**

Población de créditos. Estudiantes matriculados.

### **Formulación.**

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

## ***Tasa de éxito***

### **Definición.**

Relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes matriculados en un curso y el número total de créditos presentados a examen en dicho curso académico (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos superados ni en los créditos matriculados).

### **Población de referencia.**

Población de créditos. Estudiantes matriculados.

### **Formulación.**

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

### **Tasa de evaluación**

#### **Definición.**

Relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen por los estudiantes en un curso académico y el número total de créditos matriculados en dicho curso académico (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos matriculados).

#### **Población de referencia.**

Población de créditos. Estudiantes matriculados.

#### **Formulación.**

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

### **Créditos del curso académico**

#### **Definición.**

Número medio por estudiante de los créditos matriculados, superados, presentados y reconocidos durante el curso académico.

#### **Población de referencia.**

Población de créditos. Estudiantes matriculados.

#### **Formulación.**

- N° medio de créditos matriculados<sub>x</sub> =  $\frac{\text{N° total de créditos matriculados en el curso X}}{\text{N° de estudiantes matriculados en el curso X}}$
- N° medio de créditos superados<sub>x</sub> =  $\frac{\text{N° total de créditos superados en el curso X}}{\text{N° de estudiantes matriculados en el curso X}}$
- N° medio de créditos presentados<sub>x</sub> =  $\frac{\text{N° total de créditos presentados en el curso X}}{\text{N° de estudiantes matriculados en el curso X}}$

### ***Duración media de los estudios***

#### **Definición.**

Mide el número medio de años que tardan los estudiantes en graduarse. Este indicador irá acompañado de la duración teórica de cada estudio.

#### **Población de referencia.**

Población óptima. Estudiantes egresados.

#### **Formulación.**

$$\text{Duración Media}_x = \frac{\sum (\text{Año de graduación del estudiante} - \text{año de inicio en el estudio})}{\text{Total de estudiantes graduados en el curso X}}$$

### ***Tasa de eficiencia de los graduados***

#### **Definición.**

Relación porcentual entre el número total de créditos que ha superado un estudiante a lo largo de la titulación en la que ha sido egresado y el número total de créditos en los que se ha matriculado.

#### **Población de referencia.**

Población óptima. Estudiantes egresados.

#### **Formulación.**

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

### ***Tasa de éxito de los graduados***

#### **Definición.**

Relación porcentual entre el número total de créditos que ha superado un estudiante a lo largo de la titulación en la que ha sido egresado y el número total de créditos que se ha presentado.

#### **Población de referencia.**

Población óptima. Estudiantes egresados.

#### **Formulación.**

$$\text{Tasa de éxito de los egresados} = \frac{\sum \left( \frac{\text{Número de créditos superados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X}}{\text{Número de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X}} \right)}{\sum \left( \frac{\text{Número de créditos superados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X}}{\text{Número de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X}} \right)} \times 100$$

### ***Tasa de evaluación de los graduados***

#### **Definición.**

Relación porcentual entre el número total de créditos en los que se ha presentado un estudiante a lo largo de la titulación en la que ha sido egresado y el número total de créditos en los que se ha matriculado.

#### **Población de referencia.**

Población óptima. Estudiantes egresados.

#### **Formulación**

$$\text{Tasa de evaluación de los egresados} = \frac{\sum \left( \begin{array}{l} \text{Número de créditos presentados acumulados por} \\ \text{los egresados en el estudio en el curso X} \end{array} \right)}{\sum \left( \begin{array}{l} \text{Número de créditos matriculados acumulados} \\ \text{por los egresados en el estudio en el curso X} \end{array} \right)} \times 100$$

### ***Tasa de idoneidad en la graduación***

#### **Definición.**

Porcentaje de estudiantes que finalizan la titulación en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o antes del tiempo previsto.

#### **Población de referencia.**

Población óptima con dedicación a lo largo del estudio a tiempo completo. Estudiantes egresados.

#### **Formulación.**

$$\text{Tasa de idoneidad}_x = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X egresados en el estudio inicial en el curso X + n - 1 o antes}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}} \times 100$$

Siendo n = n<sup>o</sup> de años que dura el estudio (se considera que 60 créditos configuran un curso a tiempo completo).

### ***Tasa de graduación***

#### **Definición.**

Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o un curso más.

#### **Población de referencia.**

Población óptima con dedicación a lo largo del estudio a tiempo completo. Estudiantes egresados.

**Formulación.**

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

Siendo n = nº de años que dura el estudio (un año cada 60 créditos de que consta el plan de estudios)

***Tasa de abandono del estudio***

**Definición.**

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.

**Población de referencia.**

Población total. Estudiantes de nuevo ingreso.

**Formulación.**

La tasa de ABANDONO del ESTUDIO se calcula para cada cohorte, de manera que la tasa de ABANDONO del ESTUDIO global de la cohorte será la suma de las tasas parciales.

- Tasa de ABANDONO del ESTUDIO en el PRIMER AÑO de la cohorte de nuevo ingreso en el curso X

$$\text{Abandono Estudio } 1^{\text{er}} \text{ año}_X = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X y NO titulados en ese curso y NO matriculados en ese estudio en el curso X + 1 ni X + 2}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}$$

Para calcular esta tasa son necesarios los datos de tres cursos: X, X+1 y X+2.

- Tasa de ABANDONO del ESTUDIO en el SEGUNDO AÑO de la cohorte de nuevo ingreso en el curso X

$$\text{Abandono Estudio } 2^{\text{o}} \text{ año}_X = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X matriculados en el mismo estudio en el curso X + 1 y NO titulados, y NO matriculados en ese mismo estudio en el curso X + 2 ni X + 3}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}$$

Para calcular esta tasa son necesarios los datos de cuatro cursos: X, X+1, X+2 y X+3.

- Tasa de ABANDONO del ESTUDIO en el TERCER AÑO de la cohorte de nuevo ingreso en el curso X

$$\text{Abandono Estudio 3}^{\text{er. año}}_X = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X matriculados en el mismo estudio en los cursos X + 1 y X + 2 y NO titulados, y NO matriculados en ese mismo estudio en el curso X + 3 ni X + 4}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}$$

Para calcular esta tasa son necesarios los datos de los cursos: X, X+1, X+2, X+3 y X+4.

### ***Tasa de cambio del estudio***

#### **Definición.**

Porcentaje de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso en el curso X, matriculados en el título T, en la universidad U, que no se han matriculado en ese título T durante dos cursos seguidos, no se han graduado, y se han matriculado en algún otro título universitario en esa misma universidad o en otra en alguno de esos dos cursos.

#### **Población de referencia.**

Población total. Estudiantes de nuevo ingreso.

#### **Formulación.**

La tasa de CAMBIO de ESTUDIO se calcula para cada cohorte, de manera que la tasa de CAMBIO del ESTUDIO global de la cohorte será la suma de las tasas parciales.

- Tasa de CAMBIO del ESTUDIO en el PRIMER AÑO de la cohorte de nuevo ingreso en el curso X

$$\text{Cambio 1}^{\text{er. año}}_X = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X y NO titulados en ese curso y NO matriculados en ese estudio en el curso X + 1 ni X + 2 y matriculados en otro estudio el alguno de esos dos cursos}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}$$

Para calcular esta tasa son necesarios los datos de tres cursos: X, X+1 y X+2.

- Tasa de CAMBIO del ESTUDIO en el SEGUNDO AÑO de la cohorte de nuevo ingreso en el curso X

$$\text{Cambio 2}^{\text{o año}}_X = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X matriculados en el mismo estudio en el curso X + 1 y NO titulados, y NO matriculados en ese mismo estudio en el curso X + 2 ni X + 3 pero matriculados en otro estudio el alguno de esos dos cursos}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}$$

Para calcular esta tasa son necesarios los datos de cuatro cursos: X, X+1, X+2 y X+3.

- Tasa de CAMBIO del ESTUDIO en el TERCER AÑO de la cohorte de nuevo ingreso en el curso X

$$\text{Cambio 3}^{\text{er.}} \text{ año} = \frac{\text{Estudiante s de nuevo ingreso en el curso X matriculad os en el mismo estudio en los cursos X + 1 y X + 2 y NO titulados, y NO matriculad os ni titulados en ese mismo estudio en el curso X + 3 ni X + 4 pero matriculad os en otro estudio en alguno de esos dos cursos}}{\text{Estudiante s de nuevo ingreso en el curso X}}$$

Para calcular esta tasa son necesarios los datos de los cursos: X, X+1, X+2, X+3 y X+4.

### ***Nota media de admisión desde FP/PAU***

#### **Definición.**

Nota media de las notas de admisión al estudio.

#### **Población de referencia.**

Estudiantes de nuevo ingreso en el estudio desde FP o PAU en universidades presenciales en ese curso.

#### **Formulación.**

Nota media de la nota de admisión.

**La Nota de admisión a las enseñanzas de Grado** es aquella que utilizan las universidades para la adjudicación de plazas. Incorpora las calificaciones de las materias de la fase específica. Se calcula, sumando a la nota de acceso las dos mejores calificaciones de la fase específica ponderadas por un parámetro que determina la universidad.

**Nota de acceso** =  $0,6 \cdot \text{Nota media Bachillerato} + 0,4 \cdot \text{calificación fase general}$

**Nota de admisión** =  $\text{Nota de acceso} + a \cdot M1 + b \cdot M2$ , siendo:

M1, M2 = las calificaciones de un máximo de dos materias superadas de la fase específica que proporcionen mejor nota de admisión.

a, b = parámetros de ponderación de las materias de la fase específica. Los valores de estos parámetros pueden variar entre 0,1 y 0,2 según criterio de las universidades.

Para que la nota de admisión incorpore las calificaciones de las materias de la fase específica, estas deben estar adscritas a la rama de conocimiento del Grado al que se quiera ser admitido.



## ***Nota media del expediente académico***

### **Definición.**

Nota media de las notas de expediente de los egresados.

### **Población de referencia.**

Población total. Estudiantes egresados.

### **Formulación.**

Nota media de la nota de expediente.