

# Resumen Indicadores SGIC Proyectos Transmedia



Cursos: 2016-2017 a 2019-2020

Dirección de Procesos y Calidad

# Índice

1. Presentación
2. Definición fórmulas indicadores
3. Indicadores del grado

## 1. Presentación

En este documento se detallan los resultados globales de los siguientes indicadores de seguimiento de las titulaciones del CSEULS

- Estudiantes matriculados (I2PC03)
- Matrículas de nuevo Ingreso (I1PC03)
- Tasa de rendimiento (I2PC07)
- Tasa de éxito (I3PC07)
- Tasa de evaluación (I4PC07)
- Nº de créditos matriculados (I5PC07)
- Número de créditos presentados (I7PC07)
- Nº de créditos superados (I6PC07)
- Tasa abandono 1er año (I6PC12)
- Tasa de cobertura (I3PC03)
- Tasa de cobertura programas movilidad (I1PC08)

El informe está organizado en los siguientes apartados:

- Definiciones y fórmulas de cálculo de cada indicador
- Indicadores del grado desde el curso 2016-2017 al curso 2019-2020

NOTA: Para el cálculo de estos indicadores se ha tomado como referencia el Catálogo Oficial de Indicadores Universitarios 2018 SIIU

Fuente de Datos: SIIU

Fecha consulta 25/05/2021

## 2. Definiciones y fórmulas de cálculo

### Estudiantes matriculados

#### Definición.

Nº de estudiantes matriculados en la titulación

### Nuevo ingreso

#### Definición.

Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en la titulación

### Tasa 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)*

#### Formulación

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

### Tasa éxito

#### 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 a los que se ha presentado.

#### Formulación.

$$\text{Tasa de Éxito} = \frac{\sum (\text{Nº de créditos superados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X})}{\sum (\text{Nº de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X})} \times 100$$

### Tasa evaluación

#### Definición.

Relación porcentual entre el número total de créditos a 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.

#### Formulación.

$$\text{Tasa de Evaluación} = \frac{\sum (\text{Nº de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X})}{\sum (\text{Nº de créditos matriculados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X})} \times 100$$

### Número de créditos matriculados

#### Definición.

Promedio de créditos matriculados por los estudiantes.

#### Formulación.

$$\text{Nº de créditos matriculados} = \frac{\text{Total de créditos ordinarios matriculados en el curso X}}{\text{Nº de estudiantes matriculados}} \times 100$$

### Número de créditos presentados

#### Definición.

Promedio de créditos presentados por los estudiantes.

#### Formulación.

$$\text{Nº de créditos presentados} = \frac{\text{Total de créditos ordinarios presentados en el curso X}}{\text{Nº de estudiantes matriculados}} \times 100$$

### Nº de créditos superados

#### Definición.

Promedio de créditos superados por los estudiantes.

#### Formulación.

$$\text{Nº de créditos superados} = \frac{\text{Total de créditos ordinarios superados en el curso X}}{\text{Nº de estudiantes matriculados}} \times 100$$

### Tasa abandono 1<sup>er</sup> año

#### 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.

#### Formulación.

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

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

Para calcular esa tasa son necesarios los datos de los cursos X, X+2, +3 y X+4

### Tasa de cobertura

#### Definición.

Porcentaje de estudiantes que se matriculan en re curso respecto al número de plazas ofertadas.

#### Formulación.

$$\text{Tasa de cobertura} = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}{\text{Plazas ofertadas en el curso X}}$$

## Tasa de cobertura programas movilidad

### Definición.

Promedio de estudiantes que participan en programas de movilidad.

### Formulación.

$$\text{Tasa de cobertura programas movilidad} = \frac{\Sigma \text{ Participantes en programas de movilidad}}{\Sigma \text{ estudiantes de la titulación (a partir de 2º curso)}} \times 100$$

### 3. Indicadores Titulación Grado Proyectos Transmedia

Curso Inicio	Estudiantes matriculados	Nuevo ingreso	Tasa rendimiento	Tasa éxito	Tasa evaluación	Nº de créditos matriculados	Número de créditos presentados	Nº de créditos superados	Tasa abandono 1 <sup>er</sup> año	Tasa de cobertura	Tasa de cobertura programas movilidad
2017/2018	10	10	99,00%	99,00%	100,00%	60,00	60,00	59,40	0,00%	14,29%	NC
2018/2019	24	14	97,41%	97,84%	99,57%	58,00	57,75	56,50	NP	20,00%	25,00%
2019/2020	36	13	92,05%	96,72%	95,17%	58,67	55,83	54,00	NP	21,43%	0,00%