

Resumen Indicadores SGIC Trabajo Social



Cursos: 2012-2013 a 2020-2021

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)
- Estudiantes egresados (I1PC12)
- 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 de eficiencia de los egresados (I4PC12)
- Tasa de graduación (I3PC12)
- Tasa abandono I9PC12 (I9PC12)
- Tasa abandono 1er año (I6PC12)
- Tasa abandono 2º año (I7PC12)
- Tasa abandono 3er año (I8PC12)
- Nota media de los egresados (I1PC07)
- Tasa de cobertura (I3PC03)
- Tasa de cobertura programas movilidad (I2PC08)

El informe está organizado en los siguientes apartados:

- Definiciones y fórmulas de cálculo de cada indicador
- Indicadores del grado desde el curso 2012-2013 al curso 2020-2021

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: 01/07/2022

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

Estudiantes egresados

Definición.

Nº de estudiantes titulados en el curso y 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 eficiencia

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

Formulación.

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

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.

Formulación.

$$\text{Tasa de graduación} = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X egresados en el estudio inicial en el curso X+n o X+n+1}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}$$

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

Tasa abandono / Tasa abandono 1^{er} año / Tasa abandono 2^o año / Tasa abandono 3^{er} 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.

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

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

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

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

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

$$\text{Abandono estudio 3º año} = \frac{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X matriculados en el mismo estudio en el curso X+2 y NO titulados en ese curso y no matriculados en ese mismo estudio en el curso X+3 ni X+4}}{\text{Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X}}$$

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

Nota media

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 multiplicado por el valor de la calificación obtenida en esos créditos superados, en relación con el número total de créditos del Plan de Estudios.

Formulación.

$$\text{Tasa de Evaluación} = \frac{\sum(\text{créditos superados por el alumnado}) * (\text{valor de la calificación que corresponda})}{\text{nº de créditos totales del plan de estudios}} \times 100$$

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 Trabajo Social

Curso Inicio	Estudiantes matriculados	Nuevo ingreso	Estudiantes egresados	Tasa rendimiento	Tasa éxito	Tasa evaluación	Nº de créditos matriculados	Número de créditos presentados	Nº de créditos superados	Tasa eficiencia	Tasa de graduación	Tasa abandono	Tasa abandono 1 ^{er} año	Tasa abandono 2 ^o año	Tasa abandono 3 ^{er} año	Nota media	Tasa de cobertura	Tasa de cobertura programas movilidad
2012/2013	55	19	0	94,47%	96,34%	96,27%	53,78	51,71	50,62	99,17%	55,56%	NC	NC	NC	NC	7,5	54,29%	NC
2013/2014	75	24	18	93,88%	96,92%	95,54%	57,84	55,04	54,00	100,00%	69,23%	16,67%	12,50%	4,17%	0,00%	7,45	68,57%	NC
2014/2015	80	27	24	89,83%	97,66%	91,98%	52,35	48,15	47,03	99,79%	80,00%	22,22%	14,81%	7,41%	0,00%	7,84	77,14%	NC
2015/2016	76	28	17	91,69%	96,38%	95,14%	51,73	49,22	47,43	96,89%	76,92%	21,43%	14,29%	0,00%	7,14%	7,38	80,00%	NC
2016/2017	82	28	16	90,96%	96,23%	94,52%	53,41	50,49	48,59	99,45%	NP	NP	28,57%	0,00%	NP	8,27	80,00%	9,26%
2017/2018	91	37	12	90,45%	95,67%	94,54%	53,14	50,24	48,07	97,56%	NP	NP	24,32%	NP	NP	7,82	61,67%	6,06%
2018/2019	105	38	22	93,37%	97,28%	95,98%	52,57	50,46	49,09	96,28%	NP	NP	7,89%	NP	NP	7,52	63,33%	4,00%
2019/2020	132	53	23	95,02%	98,19%	96,77%	52,05	50,36	49,45	96,44%	NP	NP	NP	NP	NP	7,66	110,42%	0,00%
2020/2021	160	58	31	92,84%	96,80%	95,91%	51,34	49,24	47,66	96,28%	NP	NP	NP	NP	NP	7,87	120,83%	2,00%