

## Resumen Indicadores SGIC Máster Terapia Ocupacional

Cursos: 2019-2020 a 2024-2025

Dirección de Procesos y Calidad





## Índice

- 1. Presentación
- 2. Definición fórmulas indicadores
- 3. Indicadores del Máster





#### 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 1er año (I6PC12)
- Tasa abandono 2º año (I7PC12)
- Nota media de los egresados (I1PC07)
- Tasa de cobertura (I3PC03)
- Tasa Inserción laboral (I1PC11)

El informe está organizado en los siguientes apartados:

- Definiciones y fórmulas de cálculo de cada indicador
- Indicadores de la titulación desde el curso 2019-2020 al curso 2024-2025

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

Fuente de Datos: UAM Data / Open Analitics / Informes CSEU La Salle

Fecha consulta: 30/09/2025





### 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		
Too de Bondinionte	Total de créditos ordinarios superados en el curso X	v100
Tasa de Rendimiento =	Total de créditos ordinarios matriculados en el curso X	x100

#### 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. Tasa de Éxito = $\frac{\sum (N^{\circ} \text{ de créditos superados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)}{\sum (N^{\circ} \text{ de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)}} x100$

#### 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.		
Total de England (	Σ (Nº de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)	
Tasa de Evaluación	= x100 Σ (№ de créditos matriculados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)	





#### Número de créditos matriculados

#### Definición.

Promedio de créditos matriculados por los estudiantes.

#### Formulación.

NO do oráditos matriaulados	Total de créditos ordinarios matriculados en el curso X	v100
Nº de créditos matriculados= −	№ de estudiantes matriculados	— x100

#### Número de créditos presentados

#### Definición.

Promedio de créditos presentados por los estudiantes.

#### Formulación.

NO de cof dite e a constante	Total de créditos ordinarios presentados en el curso X	v100
Nº de créditos presentados= ——	№ de estudiantes matriculados	×100

#### Nº de créditos superados

#### Definición.

Promedio de créditos superados por los estudiantes.

#### Formulación.

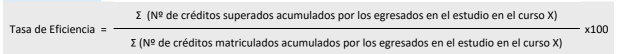
	Total de créditos ordinarios superados en el curso X	100
№ de créditos superados=	Nº de estudiantes matriculados	- x100

#### 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.



#### 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.

	Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X egresados en el estudio
Tasa de graduación =	inicial en el curso X+n o X+n+1
rusa de gradadion	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 1er año / Tasa abandono 2º 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

Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X y NO titulados en ese curs							
Abandono	matriculados en ese estudio en el curso X+1 ni X+2						
estudio 1º año =	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

	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
Abandono estudio 2º año =	en ese mismo estudio en el curso X+2 ni X+3
	Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X

#### 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.		
T	Σ(créditos superados por el alumnado) * (valor de la calificación que corresponda)	
Tasa de Evaluación	=	

#### Tasa de cobertura

#### Definición.

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

Formulación.	
Tasa de cobertura=	Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X
	Plazas ofertadas en el curso X

#### Tasa Inserción laboral

#### Definición.

Tasa de inserción laboral sobre total titulados.

Formulación.		
Tana kananai én labanal	Σ egresados en el curso X con empleo en el momento de la recogida de la información	
Tasa Inserción laboral	= x100 Σ estudiantes egresados en el curso X	iU





## 3. Indicadores Titulación Máster Terapia Ocupacional

Curso Inicio	Estudiantes matriculados	Nuevo ingreso	Estudiantes egresados	Tasa rendimiento	Tasa éxito	Tasa evaluación	Nº de créditos matriculados	Número de créditos o presentados	Nº de créditos superados	Tasa eficiencia	Tasa de graduación	Ouopuaga apandono	Tasa abandono 1 <sup>er</sup> año	Tasa abandono 2º año	Nota media	Tasa de cobertura	Tasa Inserción laboral
2019/2020	10	10	8	100,00%	100,00%	100,00%	60,00	60,00	60,00	100,00%	72,73%	0,00%	0,00%	NP	8,66	40,00%	50,00%
2020/2021	16	16	15	100,00%	100,00%	100,00%	58,13	58,13	58,13	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%	NP	8,29	64,00%	90,00%
2021/2022	17	16	14	98,74%	100,00%	98,74%	55,94	55,24	55,24	100,00%	100,00%	6,25%	6,25%	NP	8,11	64,00%	73,00%
2022/2023	18	17	16	97,67%	100,00%	97,67%	57,33	56,00	56,00	100,00%	88,24%	NP	NP	NP	8,17	68,00%	53,33%
2023/2024	16	15	10	89,47%	97,14%	92,11%	57,00	52,50	51,00	100,00%	83,33%	NP	NP	NP	8,51	60,00%	50,00%
2024/2025	17	13	8	69,01%	83,05%	83,10%	50,12	41,65	34,59	95,24%	46,15%	NP	NP	NP	8,13	52,00%	NP