

# Resumen Indicadores SGIC Podología

Cursos: 2019-2020 a 2024-2025

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 (12PC07)
- Tasa de éxito (I3PC07)
- Tasa de evaluación (I4PC07)
- Nº de créditos matriculados (I5PC07)
- Número de créditos presentados (17PC07)
- 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 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

#### 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		
Tana da Dandinaianta	Total de créditos ordinarios superados en el curso X	100
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 = $\frac{\sum (N^{\circ} \text{ de créditos superados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)}{\sum (N^{\circ} \text{ de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)}}$

#### 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.		
Tana da Evalvasión	Σ (№ de créditos presentados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)	
Tasa de Evaluación =	= $\frac{100}{\Sigma \text{ (N}^{\circ} \text{ de créditos matriculados acumulados por los egresados en el estudio en el curso X)}}$	





#### Número de créditos matriculados

#### Definición.

Promedio de créditos matriculados por los estudiantes.

#### Formulación.

Nº de créditos matriculados= —	Total de créditos ordinarios matriculados en el curso X	v100
№ de creditos matriculados= —	№ de estudiantes matriculados	— x100

#### Número de créditos presentados

#### Definición.

Promedio de créditos presentados por los estudiantes.

#### Formulación.

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

#### Nº de créditos superados

#### Definición.

Promedio de créditos superados por los estudiantes.

#### Formulación.

NO do sué dites ou sous dos	Total de créditos ordinarios superados en el curso X	00
Nº de créditos superados=	Nº de estudiantes matriculados	.00

#### 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

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

Taca do cobortura-	Estudiantes de nuevo ingreso en el curso X
Tasa de cobertura=	Plazas ofertadas en el curso X





#### Tasa de cobertura programas movilidad

#### Definición.

Promedio de estudiantes que participan en programas de movilidad.

Formulación.		
Tasa de cohertura programas movilidad = —	$\Sigma$ Participantes en programas de movilidad	v100
Tasa de cobertura programas movilidad = —	Σ estudiantes de la titulación (a partir de 2º curso)	— x100





### 3. Indicadores Titulación Grado Podología

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 <sup>er</sup> año	Tasa abandono 2º año	Tasa abandono 3 <sup>er</sup> año	Nota media	Tasa de cobertura	Tasa de cobertura programas movilidad
2019/2020	44	17	NP	96,05%	96,05%	100,00%	55,23	55,23	53,05	NP	55,56%	25,06%	17,65%	7,41%	0,00%	NP	46,88%	0,00%
2020/2021	64	23	11	92,13%	92,29%	99,82%	52,41	52,31	48,28	97,85%	46,67%	NP	21,74%	8,70%	NP	7,50	71,88%	0,00%
2021/2022	77	31	10	85,74%	88,31%	97,09%	50,81	49,32	43,56	93,97%	NP	NP	25,81%	NP	NP	6,88	98,88%	0,00%
2022/2023	75	18	17	91,29%	93,32%	97,82%	51,44	50,44	46,96	97,71%	NP	NP	NP	NP	NP	7,08	56,28%	0,00%
2023/2024	70	20	14	91,32%	92,76%	98,45%	55,29	54,43	50,49	98,42%	NP	NP	NP	NP	NP	7,32	62,50%	0,00%
2024/2025	79	28	18	87,41%	89,05%	98,16%	53,70	52,71	46,94	94,90%	45,45%	NP	NP	NP	NP	6,87	87,50%	0,00%