

**PRINCIPALES INDICADORES DE CALIDAD DESDE LA ÚLTIMA RENOVACIÓN DE  
ACREDITACIÓN**

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA CONTEMPORÁNEA: LITERATURA,  
INSTITUCIONES ARTÍSTICAS Y COMUNICACIÓN CULTURAL**

<b>*ICM- Indicadores de la Comunidad de Madrid</b> <b>*IUCM- Indicadores de la Universidad Complutense de Madrid</b>	1º curso de seguimiento o curso autoinforme acreditación 2021-2022	2º curso de seguimiento o 1º curso de acreditación 2022-2023	3º curso de seguimiento o 2º curso de acreditación 2023-2024	4º curso de seguimiento o 3º curso de acreditación
ICM-1 Plazas de nuevo ingreso ofertadas	45	45	45	
ICM-2 Matrícula de nuevo ingreso	27	26	28	
ICM-3 Porcentaje de cobertura	60%	57,78%	62,22%	
ICM-4 Tasa de rendimiento del título	96,57%	99,68%	88,97%	
ICM-5 Tasa de abandono-del título	7,21%	3,70%	0,00%	
ICM-7 Tasa de eficiencia de los egresados	98,36%	97,99%	100%	
ICM-8 Tasa de graduación	84,62	95,65%	64,29%	
IUCM-1 Tasa de éxito	100%	100%	99,46%	
IUCM-5 Tasa de demanda del máster	110,37	271,11%	655,56%	
IUCM-16 Tasa de evaluación del título	84,29	99,26%	89,45%	

	1º curso de seguimiento o curso autoinforme acreditación 2020-2021	2º curso de seguimiento o 1º curso de acreditación 2022-2023	2º curso de seguimiento o 1º curso de acreditación 2023-2024	3º curso de seguimiento o 2º curso de acreditación	4º curso de seguimiento o 3º curso de acreditación
IUCM-13 Satisfacción de alumnos con el título		8	7,2		
IUCM-14 Satisfacción del profesorado con el título		9	9,5		
IUCM-15 Satisfacción del PTGAS del Centro		7,9	8,3		

	1º curso de seguimiento o curso <b>autoinforme acreditación</b> 2021-2022	2º curso de seguimiento o 1º curso de acreditación 2022-2023	3º curso de seguimiento o 2º curso de acreditación 2023-2024	4º curso de seguimiento o 3º curso de acreditación
IUCM-6 Tasa de participación en el Programa de Evaluación Docente	80%	68,78%	43,8%	
IUCM-7 Tasa de evaluaciones en el Programa de Evaluación Docente	No aplica	No aplica	No aplica	
IUCM-8 Tasa de evaluaciones positivas del profesorado	75%	100%	100%	