

Resumen de Indicadores del Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica

Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria
(SIU)

INDICADOR	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Oferta de Plazas	40	40	40	40	40	40
Matrícula de nuevo ingreso	21	16	20	20	21	17
Tasa de Rendimiento ¹	100%	85,86%	90,24%	97,94%	97,34%	99,05%
Tasa de Éxito ²	100%	98,80%	99,11%	99,17%	98,46%	99,05%
Tasa de Evaluación ³	100%	86,91%	91,06%	98,77%	98,86%	100%
Tasa de Abandono en 1er año ⁴	0%	6,26%	0%	0%	n.a.	n.a.
Tasa de Graduación ⁵	100%	80,0%	94,44%	100%	95,24%	n.a.
Tasa de Eficiencia ⁶	100%	100%	100%	99,54%	98,44%	97,44%

n.a. : No aplica.

¹ créditos superados por los estudiantes / créditos matriculados

² créditos superados por los estudiantes / créditos evaluados

³ créditos evaluados por los estudiantes / créditos matriculados

Resumen de Indicadores del Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica

Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU)

INDICADOR	2011-12	2012-13	2013-2014	2014-2015
Oferta de Plazas	40	40	40	40
Matrícula de nuevo ingreso	22	10	21	12
Tasa de Rendimiento ¹	89,08%	71,19%	88,66%	97,79%
Tasa de Éxito ²	98,55%	97,67%	99,55%	97,79%
Tasa de Evaluación ³	90,39%	72,88%	89,07%	100%
Tasa de Abandono en 1er año ⁴	22,73%	30,00%	14,29%	16,67%
Tasa de Graduación ⁵	86,7%	75,00%	90,00%	90,00%
Tasa de Eficiencia ⁶	100%	100%	100%	100%

¹ créditos superados por los estudiantes / créditos matriculados

² créditos superados por los estudiantes / créditos evaluados

³ créditos evaluados por los estudiantes / créditos matriculados

⁴ estudiantes de nuevo ingreso que no se han matriculado en los 2 cursos siguientes

⁵ estudiantes que han finalizado los estudios en el tiempo previsto + 1 curso

⁶ créditos superados por los titulados / créditos matriculados por los titulados