

Resumen de Indicadores del Máster en Biodiversidad

Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIU)

INDICADOR SIU	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
Oferta de Plazas	40	40	40	40	40	40
Matrícula de nuevo ingreso	28	13	18	12	17	26
Tasa de Rendimiento ¹	90,55%	88,08%	97,77%	89,60%	91,18%	85,66
Tasa de Éxito ²	98,42%	99,25%	100%	97,18%	100%	98,41
Tasa de Evaluación ³	92,00%	88,74%	97,77%	92,20%	91,18%	87,04
Tasa de Abandono en 1er año ⁴	7,14%	7,69%	0%	8,33%	n.a	n.a
Tasa de Graduación ⁵	92,59%	92,3%	100%	90%	92,31%	n.a
Tasa de Eficiencia ⁶	100%	92,59%	97,70%	96,15%	97,40%	100%

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

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

Resumen de Indicadores del Máster en Biodiversidad

Fuente: Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU)

INDICADOR SIIU	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
Oferta de Plazas	40	40	40	40	40
Matrícula de nuevo ingreso	20	17	7	15	23
Tasa de Rendimiento ¹	91,42%	91,72%	100%	97,33%	100%
Tasa de Éxito ²	93,10%	99,36%	100%	100%	100%
Tasa de Evaluación ³	98,19%	92,31%	100%	97,33%	100%
Tasa de Abandono en 1er año ⁴	4,35%	11,76%	0%	0%	4,35%
Tasa de Graduación ⁵	91,30%	100%	100%	100%	100%
Tasa de Eficiencia ⁶	100%	94,97%	100%	100%	98,21%

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