



## Resumen de Indicadores del Máster en Química Teórica y Modelización Computacional

Indicadores integrados de todas las universidades [Fuente: Oficina de Calidad. Facultad de Ciencias-UAM]

INDICADOR	2022-23				
Oferta de Plazas	60				
Matrícula de nuevo ingreso	12				
Tasa de Rendimiento <sup>1</sup>	94,31%				
Tasa de Éxito <sup>2</sup>	100%				
Tasa de Abandono de 1º año <sup>3</sup>	n.a				
Tasa de Graduación <sup>4</sup>	n.a				
Tasa de Eficiencia <sup>5</sup>	100%				

\*\*na, no aplica

<sup>1</sup> créditos superados por los estudiantes / créditos matriculados

<sup>2</sup> créditos superados por los estudiantes / créditos evaluados

<sup>3</sup> estudiantes de nuevo ingreso que no se han matriculado en los dos siguientes cursos

<sup>4</sup> estudiantes que han finalizado los estudios en el tiempo previsto + 1 curso

<sup>5</sup> créditos superados por los titulados/ créditos matriculados por los titulados



## Resumen de Indicadores del Máster en Química Teórica y Modelización Computacional

Indicadores integrados de todas las universidades [Fuente: Oficina de Calidad. Facultad de Ciencias-UAM]

INDICADOR	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
Oferta de Plazas	60	60	60	60	60
Matrícula de nuevo ingreso	16	29	27	17	7
Tasa de Rendimiento <sup>1</sup>	95,1%	97,73%	97,07%	99,72%	90,17%
Tasa de Éxito <sup>2</sup>	99,7%	99,61%	97,07%	98,86%	100%
Tasa de Abandono de 1º año <sup>3</sup>	6,2%	0%	7,41%	n.a	n.a
Tasa de Graduación <sup>4</sup>	93,7%	89,66%	92,59%	n.a	n.a
Tasa de Eficiencia <sup>5</sup>	99,3%	100,00	100,00%	99,72%	100%

\*\*na, no aplica

<sup>1</sup> créditos superados por los estudiantes / créditos matriculados

<sup>2</sup> créditos superados por los estudiantes / créditos evaluados

<sup>3</sup> estudiantes de nuevo ingreso que no se han matriculado en los dos siguientes cursos

<sup>4</sup> estudiantes que han finalizado los estudios en el tiempo previsto + 1 curso

<sup>5</sup> créditos superados por los titulados/ créditos matriculados por los titulados



## Resumen de Indicadores del Máster en Química Teórica y Modelización Computacional

Indicadores integrados de todas las universidades [Fuente: Oficina de Calidad. Facultad de Ciencias-UAM]

INDICADOR	2013-14	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Oferta de Plazas	60	60	60	60
Matrícula de nuevo ingreso	23	18	11	17
Tasa de Rendimiento <sup>1</sup>	91,8%	96,5%	95,4%	89,3%
Tasa de Éxito <sup>2</sup>	99,2%	99,2%	100%	98,9%
Tasa de Abandono de 1º año <sup>3</sup>	13%	16,6%	18,1%	17,6%
Tasa de Graduación <sup>4</sup>	82,6%	83,3%	72,7%	70,5%
Tasa de Eficiencia <sup>5</sup>	n.a.	100%	100%	97,1%

\*\*na, no aplica

<sup>1</sup> créditos superados por los estudiantes / créditos matriculados

<sup>2</sup> créditos superados por los estudiantes / créditos evaluados

<sup>3</sup> estudiantes de nuevo ingreso que no se han matriculado en los dos siguientes curso

<sup>4</sup> estudiantes que han finalizado los estudios en el tiempo previsto + 1 curso

<sup>5</sup> créditos superados por los titulados/ créditos matriculados por los titulados