

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA

INFORME DE LAS TASAS ACADÉMICAS. 2016 – 2017

INDICE:

- ✓ Resultados académicos por asignaturas. Curso (2016 – 2017)
- ✓ Datos históricos de las tasas académicas en el periodo (2010 – 2017)
- ✓ Resultado gráfico de las tasas del Centro: Facultad de Química

Los indicadores de resultados académicos del máster “*Ciencia y Tecnología de Conservación de Productos de la Pesca*” incluidos en este informe fueron determinados por la [Unidad de Estudios y Programas de la Universidad de Vigo](#). Los indicadores se han recogido de la sección UVigo en cifras del [Portal de Transparencia de la Universidad de Vigo](#).

RESULTADOS ACADÉMICOS DEL MÁSTER EN EL CURSO 2016 – 2017.

Materias	Cursos	Nº Créditos Matriculados	Nº Créditos Presentados	Nº Créditos Superados	% Éxito	% Rendimiento	%Evaluación
Especies Mariñas de Interese Comercial. Bioloxía, Parasitología e Microbiología. Identificación de Especies	2016/2017	80,5	80,5	80,5	100%	100%	100%
Seguridade e Calidade Alimentaria. Hixiene, Toxicología e Lexislación Alimentaria. Prevención de Riscos		80,5	80,5	80,5	100%	100%	100%
Análise Química de Produtos da Pesca. Contaminantes Bióticos e Abióticos. Control de Calidade no Laboratorio		80,5	80,5	80,5	100%	100%	100%
Aspectos Medioambientais		92,0	92,0	92,0	100%	100%	100%
Aspectos Empresariais e Sociais		80,5	80,5	80,5	100%	100%	100%
Conservación polo frío: Procedementos e Tecnoloxías de Conxelación e Refrixeración		138,0	138,0	138,0	100%	100%	100%
Conservación polo Calor: Conservas Apertizadas e Pasteurizadas		138,0	138,0	138,0	100%	100%	100%

RESULTADOS ACADÉMICOS DEL MÁSTER EN LOS CURSOS 2014 – 2015 Y 2015 – 2016.

Materias	Cursos	Nº Créditos Matriculados	Nº Créditos Presentados	Nº Créditos Superados	% Éxito	% Rendimiento	%Evaluación
Especies Mariñas de Interese Comercial. Bioloxía, Parasitoxía e Microbioloxía. Identificación de Especies	2014/2015	73,5	73,5	73,5	100%	100%	100%
Seguridade e Calidade Alimentaria. Hixiene, Toxicoloxía e Lexislación Alimentaria. Prevención de Riscos		73,5	73,5	73,5	100%	100%	100%
Análise Química de Produtos da Pesca. Contaminantes Bióticos e Abióticos. Control de Calidade no Laboratorio		73,5	73,5	73,5	100%	100%	100%
Aspectos Medioambientais		84,0	84,0	84,0	100%	100%	100%
Aspectos Empresariais e Sociais		70,0	70,0	70,0	100%	100%	100%
Conservación polo frío: Procedementos e Tecnoloxías de Conxelación e Refrixeración		120,0	120,0	120,0	100%	100%	100%
Conservación polo Calor: Conservas Apertizadas e Pasteurizadas		120,0	120,0	120,0	100%	100%	100%
Calidade dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	2015/2016	114,0	114,0	114,0	100%	100%	100%
Tratamentos Físicos e Químicos		57,0	57,0	57,0	100%	100%	100%
Seguridade Alimentaria dos Produtos da Pesca e da Acuicultura		114,0	114,0	114,0	100%	100%	100%
Innovación de Produto e Proceso		57,0	57,0	57,0	100%	100%	100%
Traballo Fin de Máster		120,0	102,0	102,0	100%	85%	85%
	2014/2015	12,0	6,0	6,0	100%	50%	50%
Prácticas en Empresa	2015/2016	114,0	114,0	114,0	100%	100%	100%

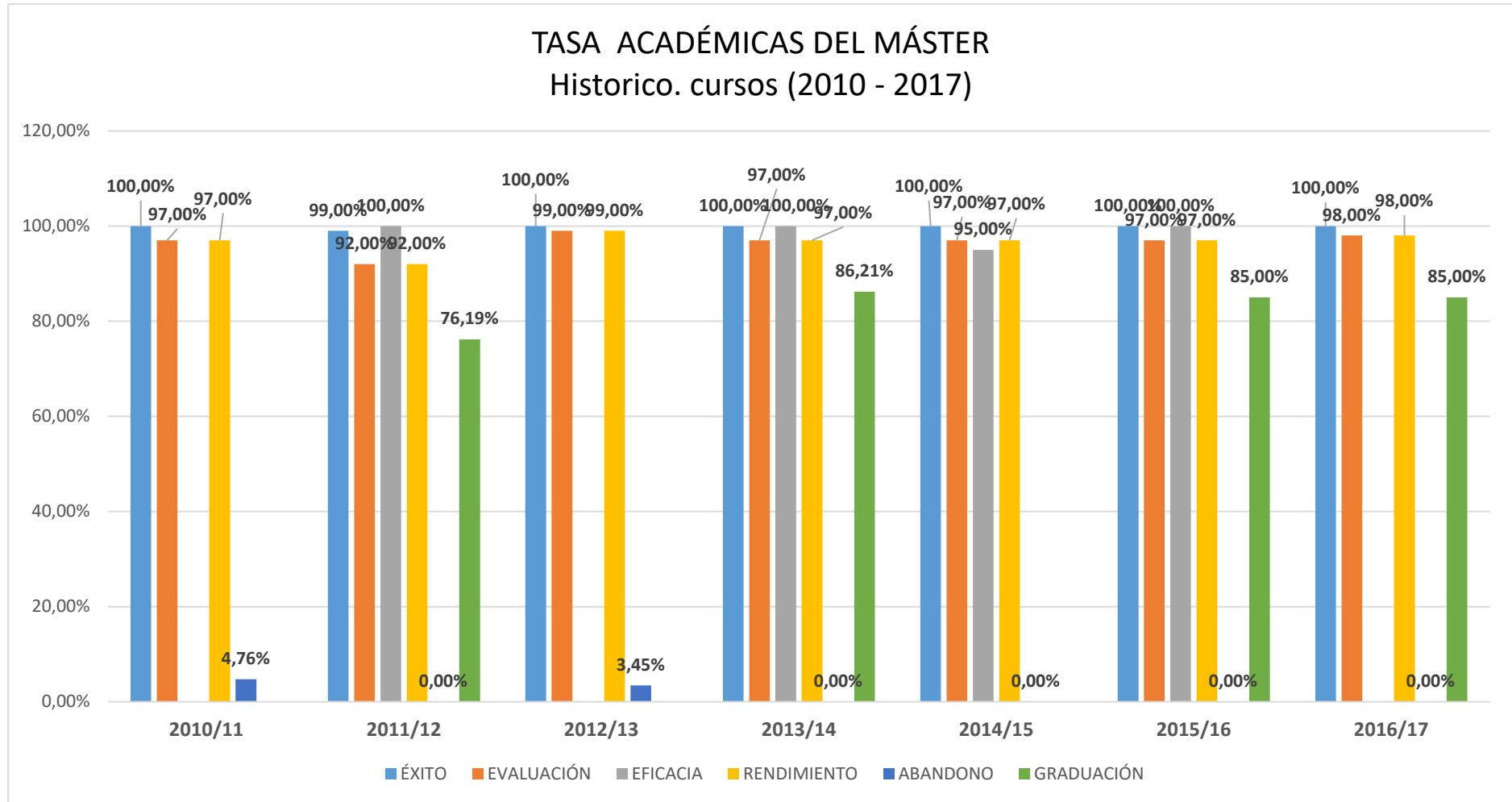
Datos históricos de las tasas académicas del Título en el periodo (2010 – 2017)

TASAS	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
ÉXITO	100,00%	99,00%	100,00%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
EVALUACIÓN	97,00%	92,00%	99,00%	97,0%	97,0%	97,0%	98,0%
EFICACIA	--	100,00%	--	100,0%	95,0%	100,0%	---
RENDIMIENTO	97,00%	92,00%	99,00%	97,0%	97,0%	97,0%	98,0%
ABANDONO	4,76%	0,00%	3,45%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
GRADUACIÓN		76,19%		86,21%		85,0%	85,0%

Objetivos de calidad

Panel de indicadores do SGIC	Objetivo de calidad	2014 – 2015	2015 – 2016	2016 – 2017
I11-DO Tasa de Rendimiento	≥ 95%	97%	97%	98%
I12-DO Tasa de abandono	≤ 10%	0%	No procede (bianual)	0%
I13-DO Tasa de eficiencia	≥ 95%	95%	100%	No procede (bianual)
I14-DO Tasa de graduación	≥ 80%	85%	No procede (bianual)	85%
I15-DO Tasa de éxito	≥ 95%	100%	100%	100%

Datos históricos de las tasas académicas del máster en el periodo (2010 – 2017)

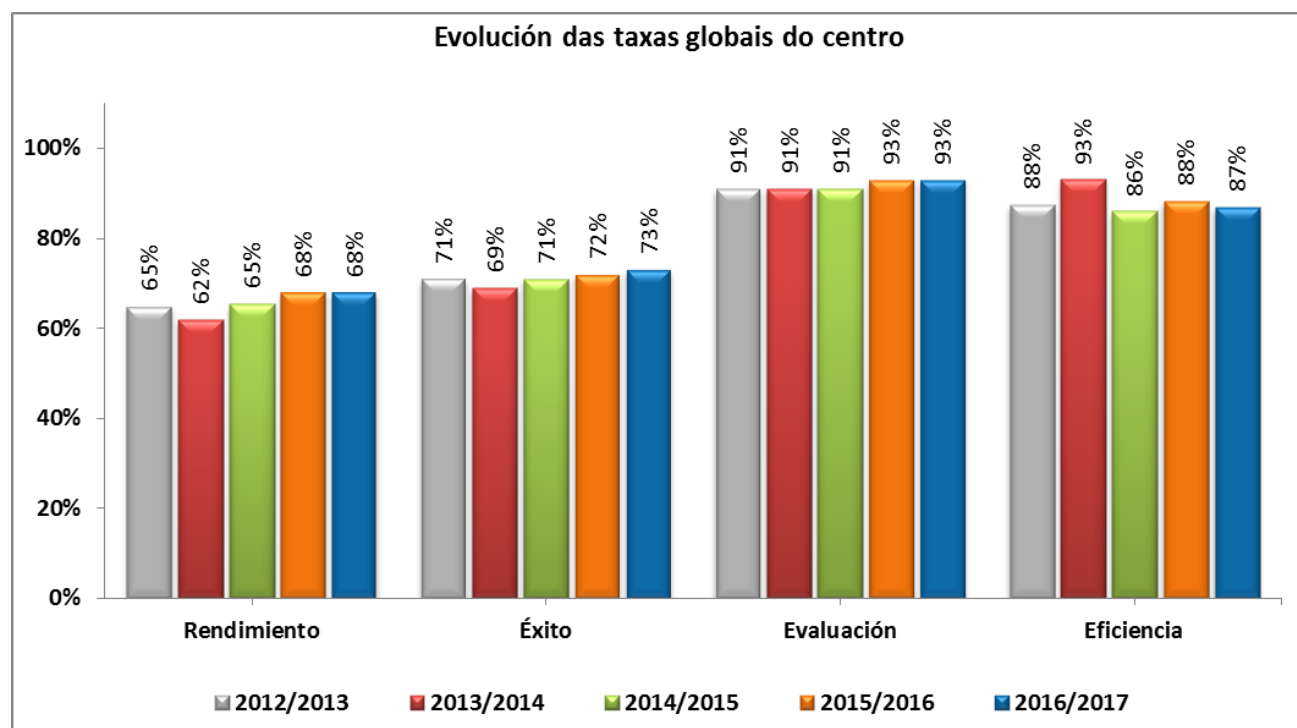


RESULTADOS ACADÉMICOS DEL CENTRO: FACULTAD DE QUÍMICA.

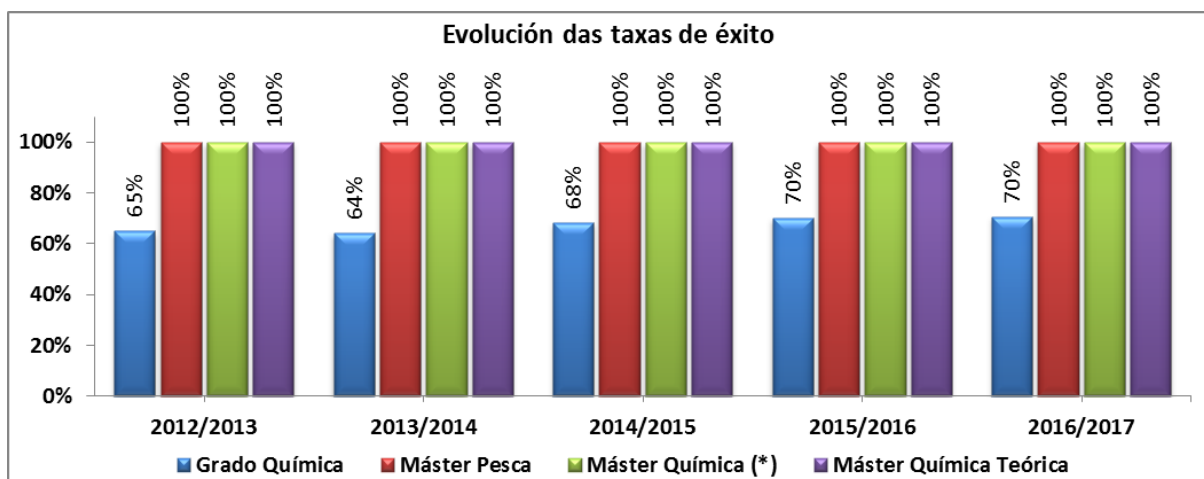
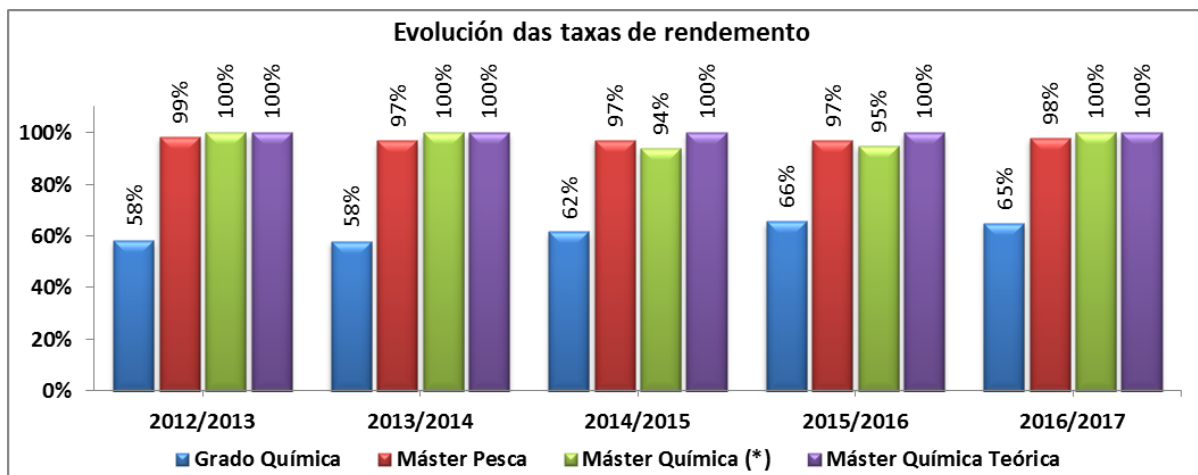
Evolución histórica de las tasas globales de rendimiento, éxito, evaluación y eficiencia de la Facultad de Química.

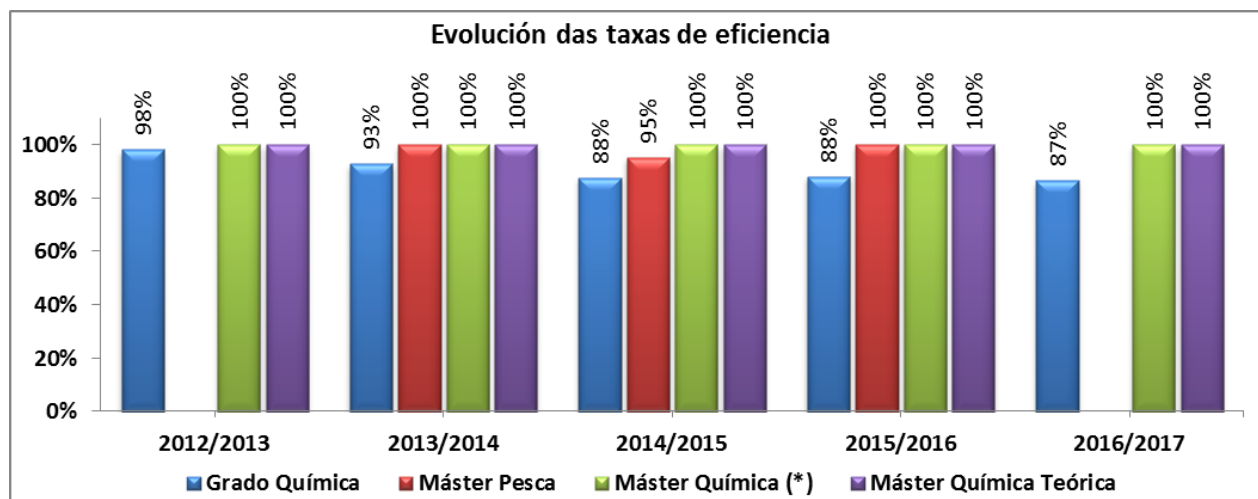
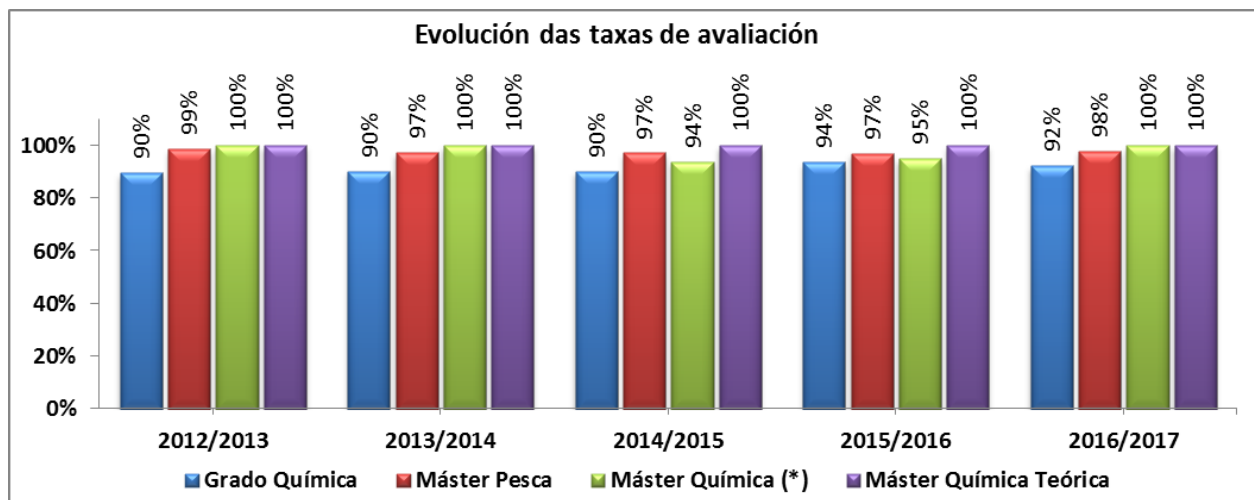
Los siguientes **gráficos** muestran comparativamente las **tasas académicas** para todos los títulos de la Facultad de Química en el periodo (2012 – 2017).

(Extraído del informe por la dirección del Centro).

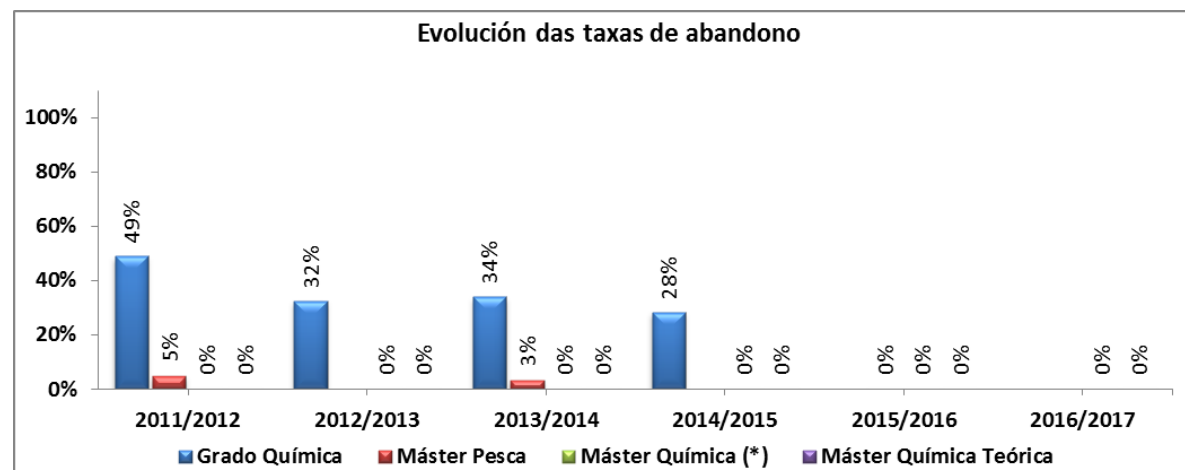
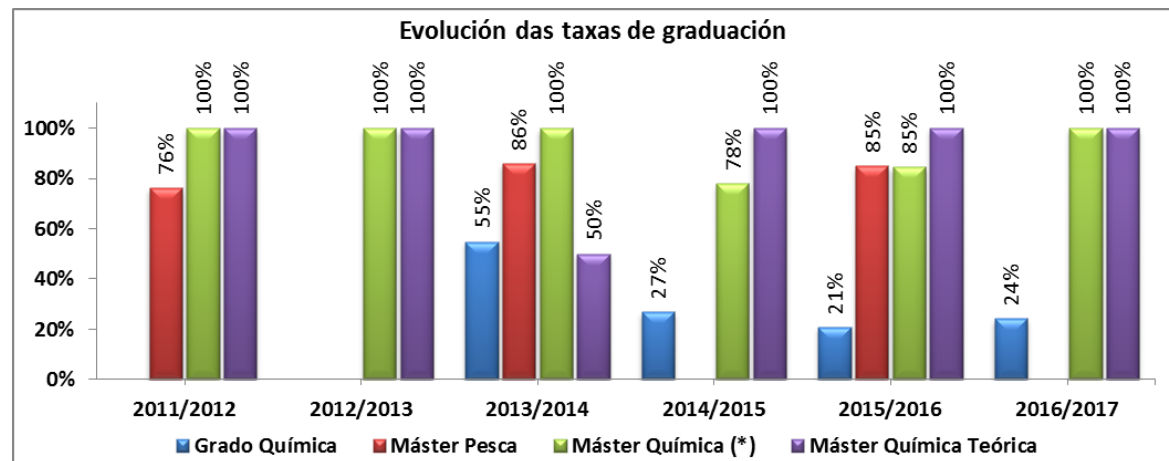


Evolución histórica de las tasas de rendimiento, éxito, evaluación e eficiencias para las titulaciones impartidas en la Facultad de Química.





Evolución histórica de las tasas de graduación y abandono para las titulaciones impartidas na Facultad de Química.



NOTA: Los resultados para el **Máster Química** corresponden a los del Máster de Química Avanzada en los cursos 2011/2012, 2012/2013 e 2013/2014. Este fue sustituido por el Máster en Investigación Química e Química Industrial en el no curso (2014/2015).