

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

INFORME DE LAS TASAS ACADÉMICAS. **CURSO 2017 – 2018**

INDICE:

- ✓ Resultados académicos por asignaturas. Curso (2017 – 2018)
- ✓ Datos históricos de las tasas académicas en el periodo (2010 – 2018)
- ✓ 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 2017 – 2018.

Taxa de éxito, rendemento e avaliación por materia									
Titulación	Asignatura		Curso Académico	Nº Créditos Matriculados	Nº Créditos Presentados	Nº Créditos Superados	% Éxito	% Rendimiento	%Evaluación
Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca	M085302	Calidade dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	2017/2018	132,0	132,0	132,0	100%	100%	100%
	M085301	Tratamentos Físicos e Químicos	2017/2018	66,0	66,0	66,0	100%	100%	100%
	M085401	Seguridade Alimentaria dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	2017/2018	132,0	132,0	132,0	100%	100%	100%
	M085402	Innovación de Produto e Proceso	2017/2018	66,0	66,0	66,0	100%	100%	100%
	M085403	Traballo de Fin de Máster	2017/2018	138,0	114,0	114,0	100%	83%	83%
	M085404	Prácticas en Empresa	2017/2018	132,0	132,0	132,0	100%	100%	100%

RESULTADOS ACADÉMICOS DEL MÁSTER EN LOS CURSOS (2014 – 2015); (2015 – 2016) y (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%

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	2014/2015	73,5	73,5	73,5	100%	100%	100%
Seguridade e Calidade Alimentaria. Hixiene, Toxicología 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	2014/2015	120,0	102,0	102,0	100%	85%	85%
	2015/2016	12,0	6,0	6,0	100%	50%	50%
Prácticas en Empresa	2015/2016	114,0	114,0	114,0	100%	100%	100%

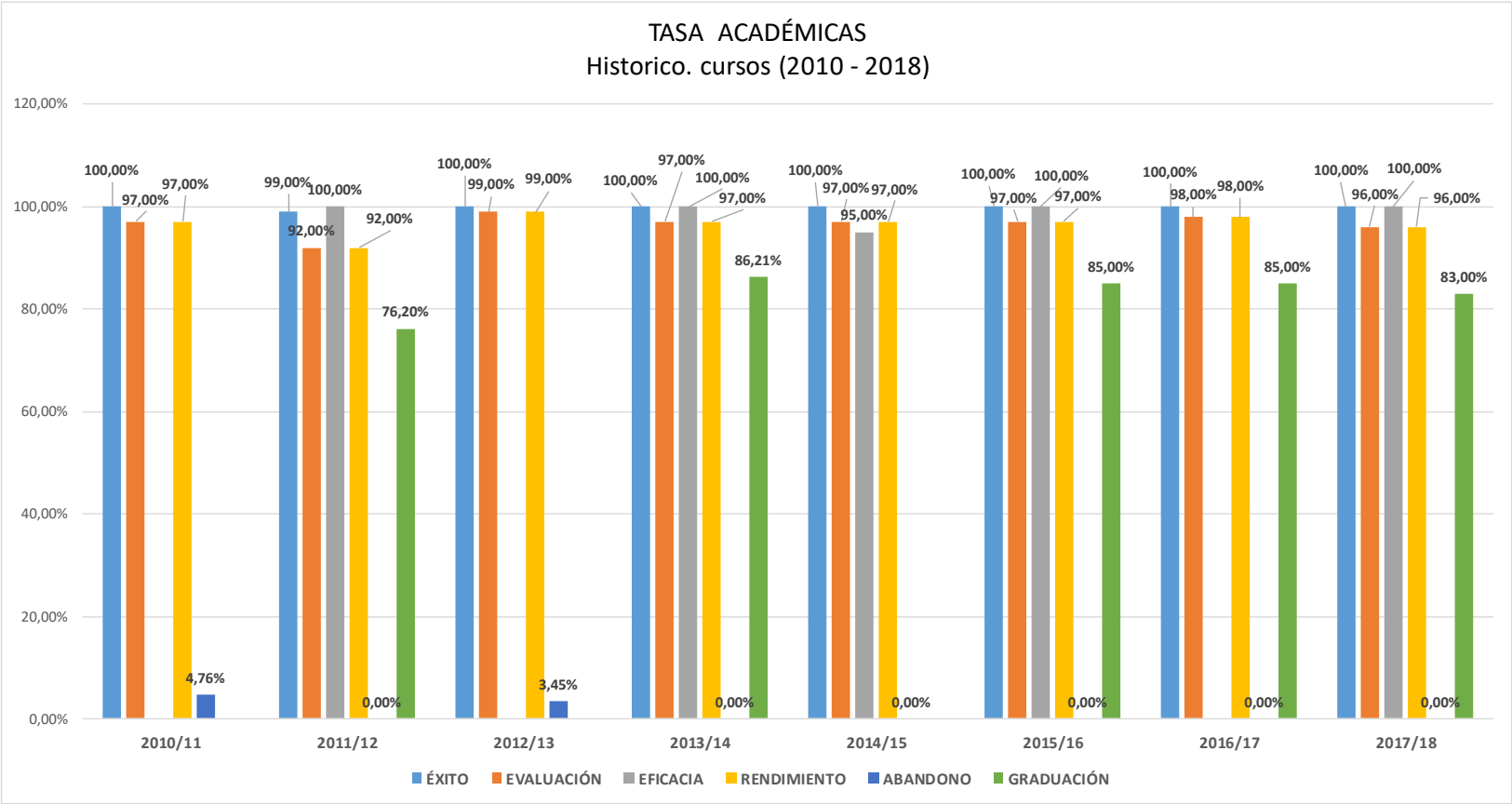
Datos históricos de las tasas académicas del Título en el periodo (2010 – 2018)

TASAS	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
ÉXITO	100,00%	99,0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
EVALUACIÓN	97,0%	92,0%	99,0%	97,0%	97,0%	97,0%	98,0%	96,0%
EFICACIA	--	100,0%	--	100%	95,0%	100%	---	100%
RENDIMIENTO	97,0%	92,0%	99,0%	97,0%	97,0%	97,0%	98,0%	96,0%
ABANDONO	4,8%	0,0%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	--
GRADUACIÓN		76,2%		86,2%		85,0%	85,0%	83,0%

Objetivos de calidad del Centro

Panel de indicadores do SGIC	Objetivo de calidad	2014 – 2015	2015 – 2016	2016 – 2017	2017 - 2018
I11-DO Tasa de Rendimiento	≥ 95%	97%	97%	98%	96%
I12-DO Tasa de abandono	≤ 10%	0%	No procede (bianual)	0%	--
I13-DO Tasa de eficiencia	≥ 95%	95%	100%	No procede (bianual)	100%
I14-DO Tasa de graduación	≥ 80%	85%	No procede (bianual)	85%	83%
I15-DO Tasa de éxito	≥ 95%	100%	100%	100%	100%

Datos históricos de las tasas académicas del máster en el periodo (2010 – 2018)

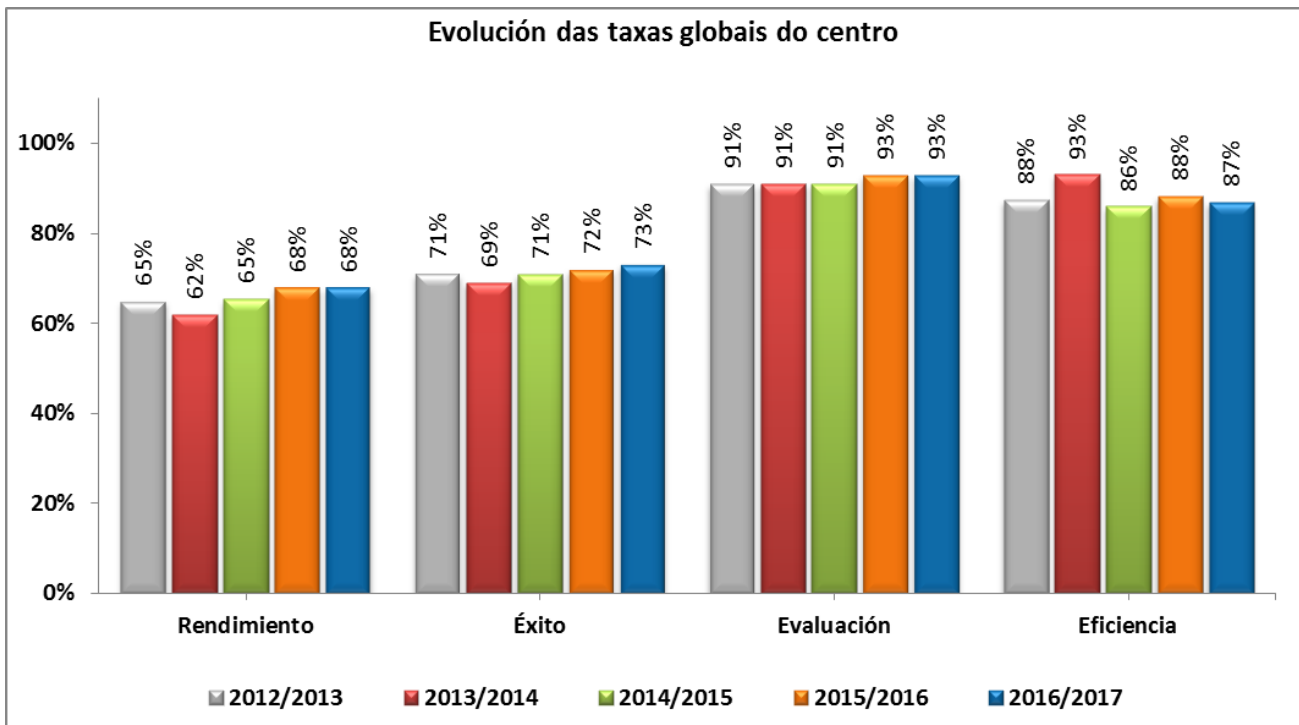


RESULTADOS ACADÉMICOS DEL CENTRO: FACULTADE DE QUÍMICA.

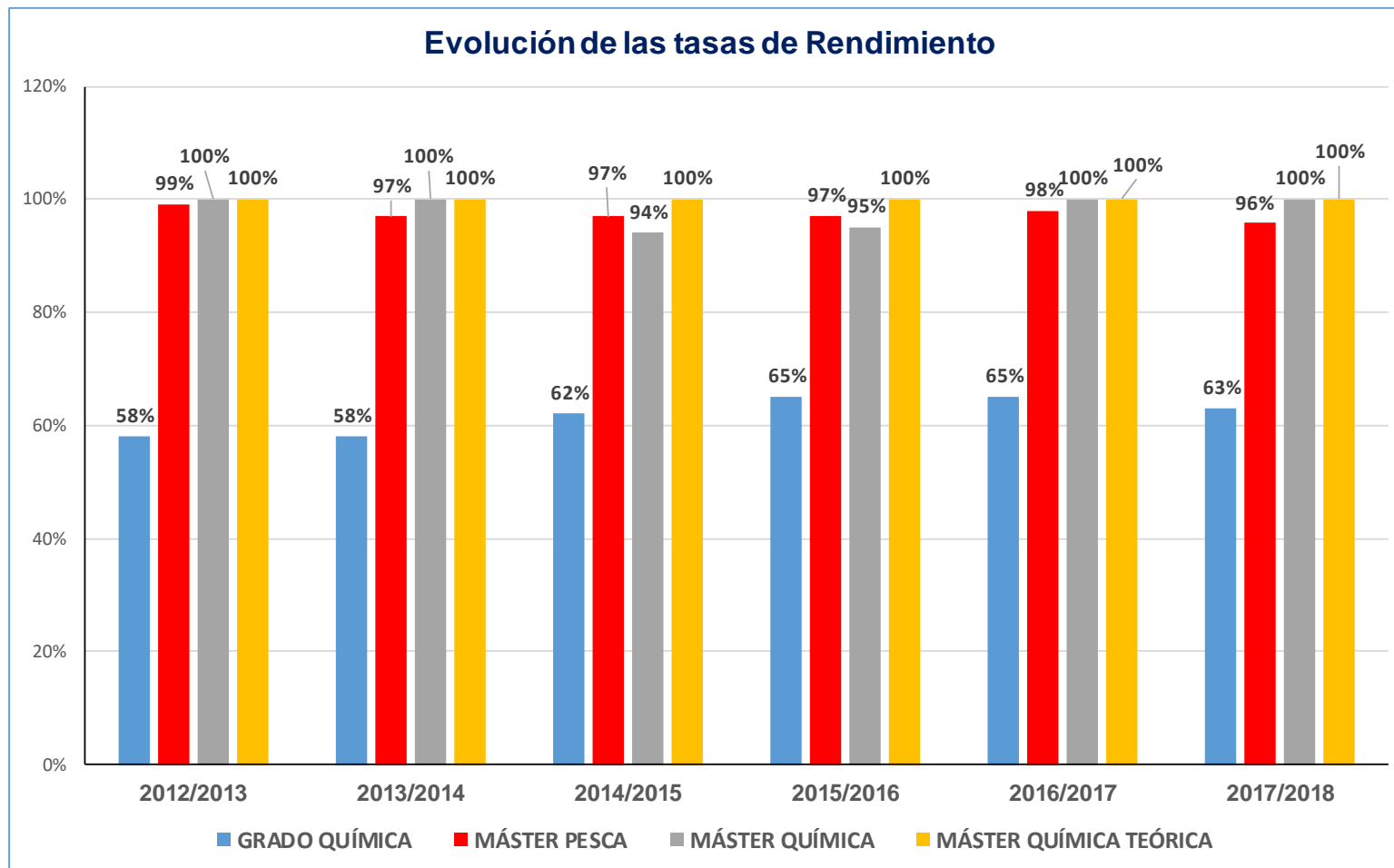
Evolución histórica de las tasas globales de rendimiento, éxito, evaluación y eficiencia de la Facultad de Química.

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

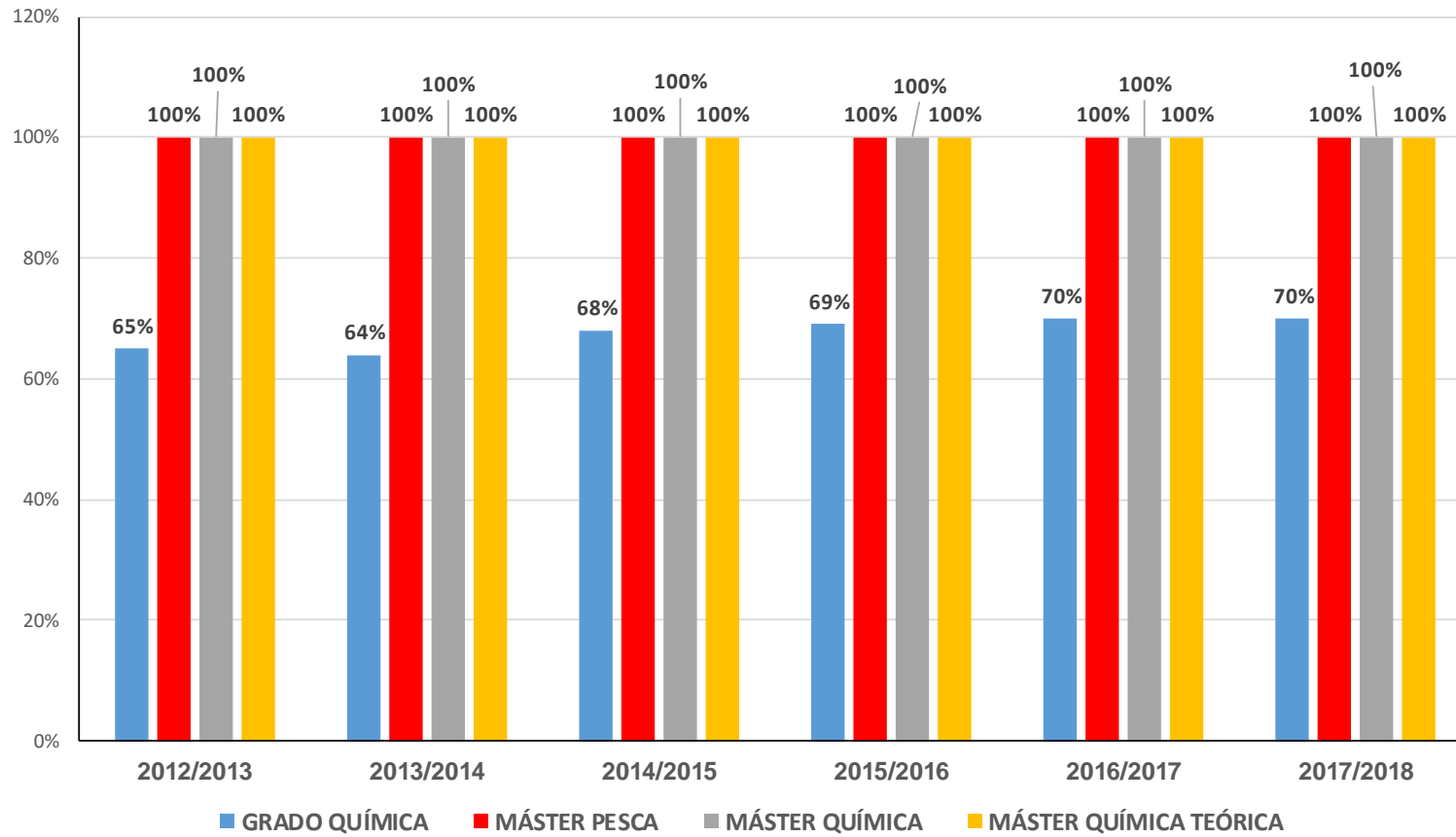
(Extraído del informe por la dirección del Centro).



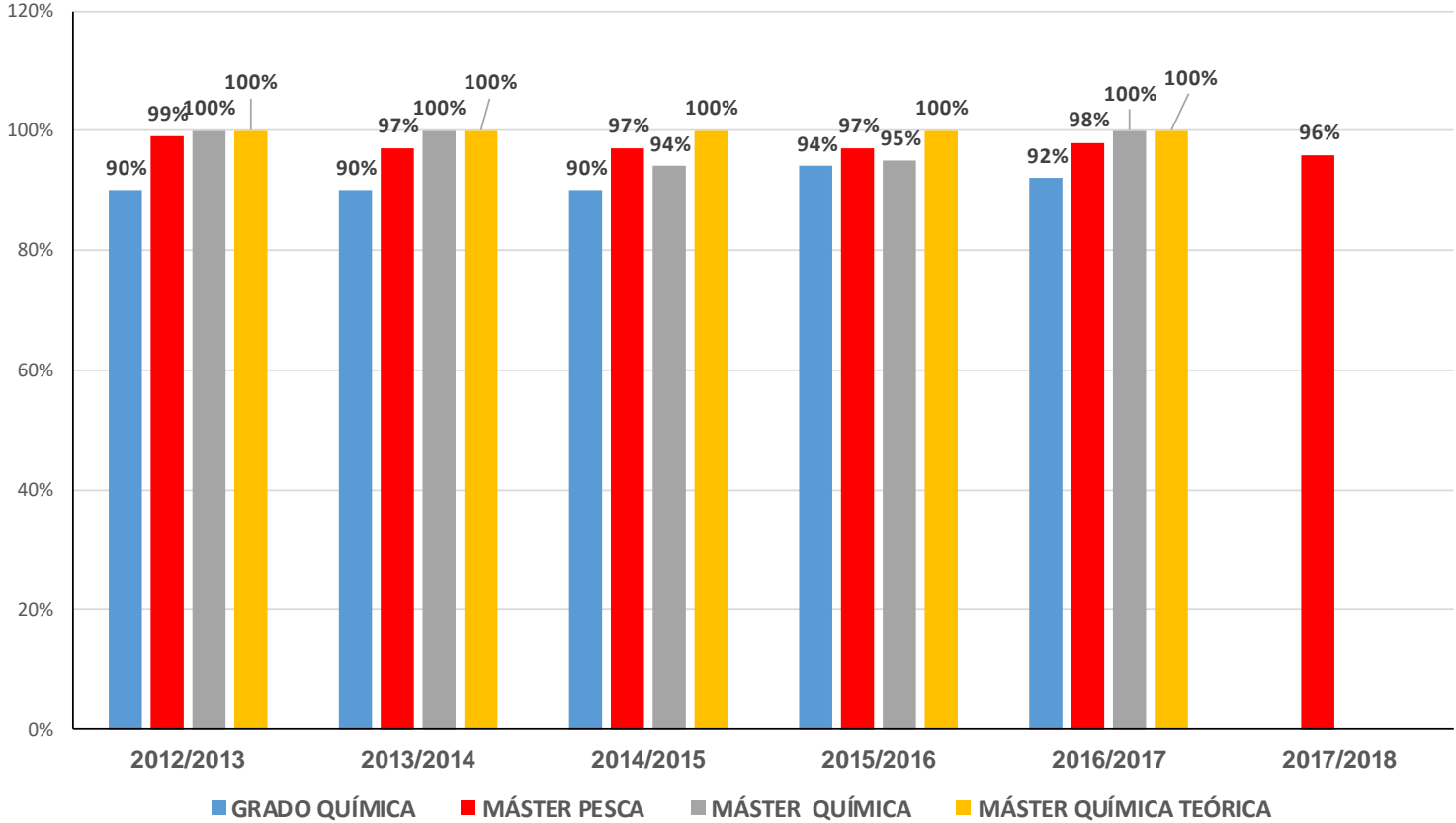
Evolución histórica de las tasas de rendimiento, éxito, evaluación, eficiencia, graduación y abandono para las titulaciones impartidas en la Facultad de Química.



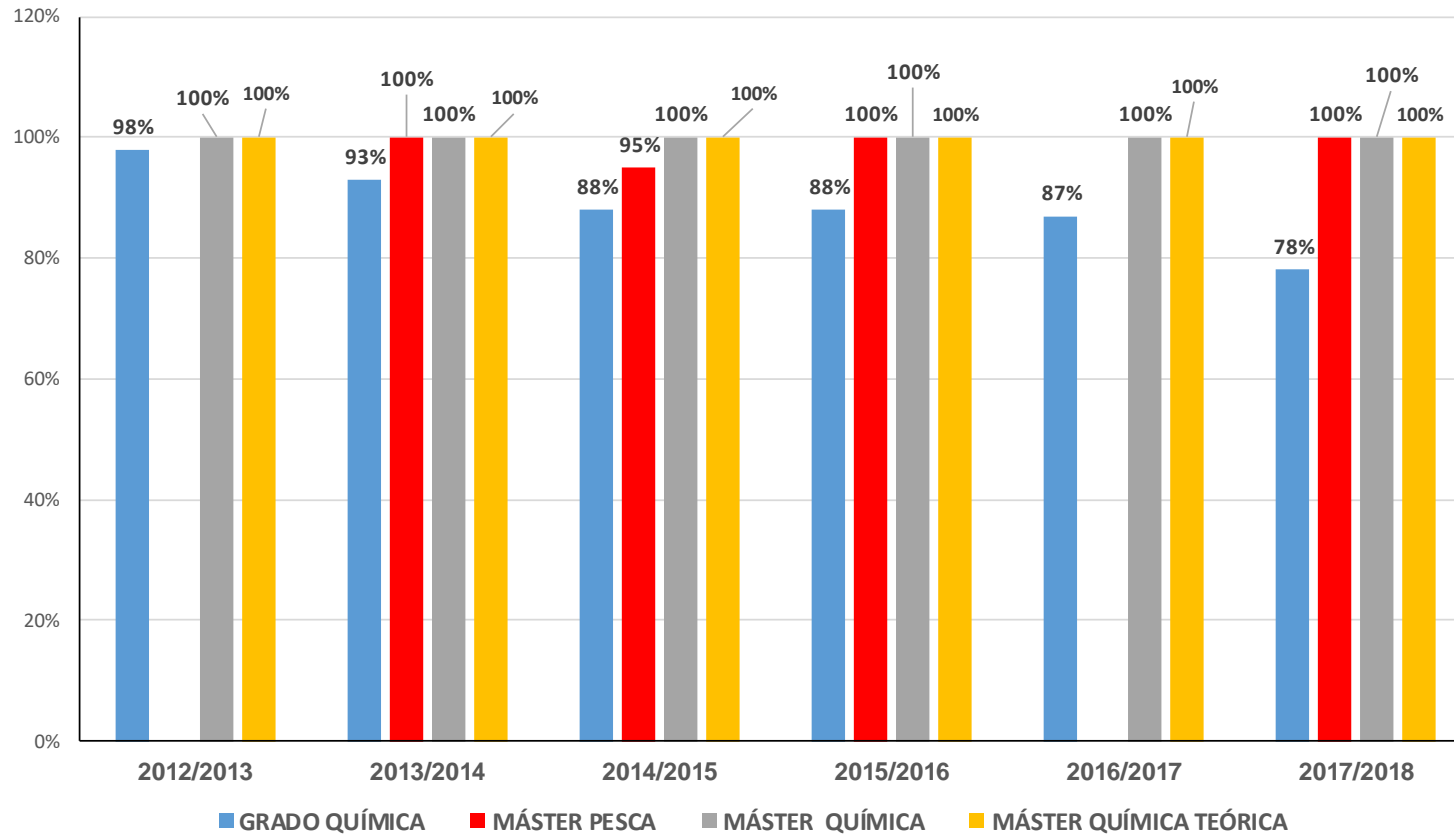
Evolución de las tasas de Exito



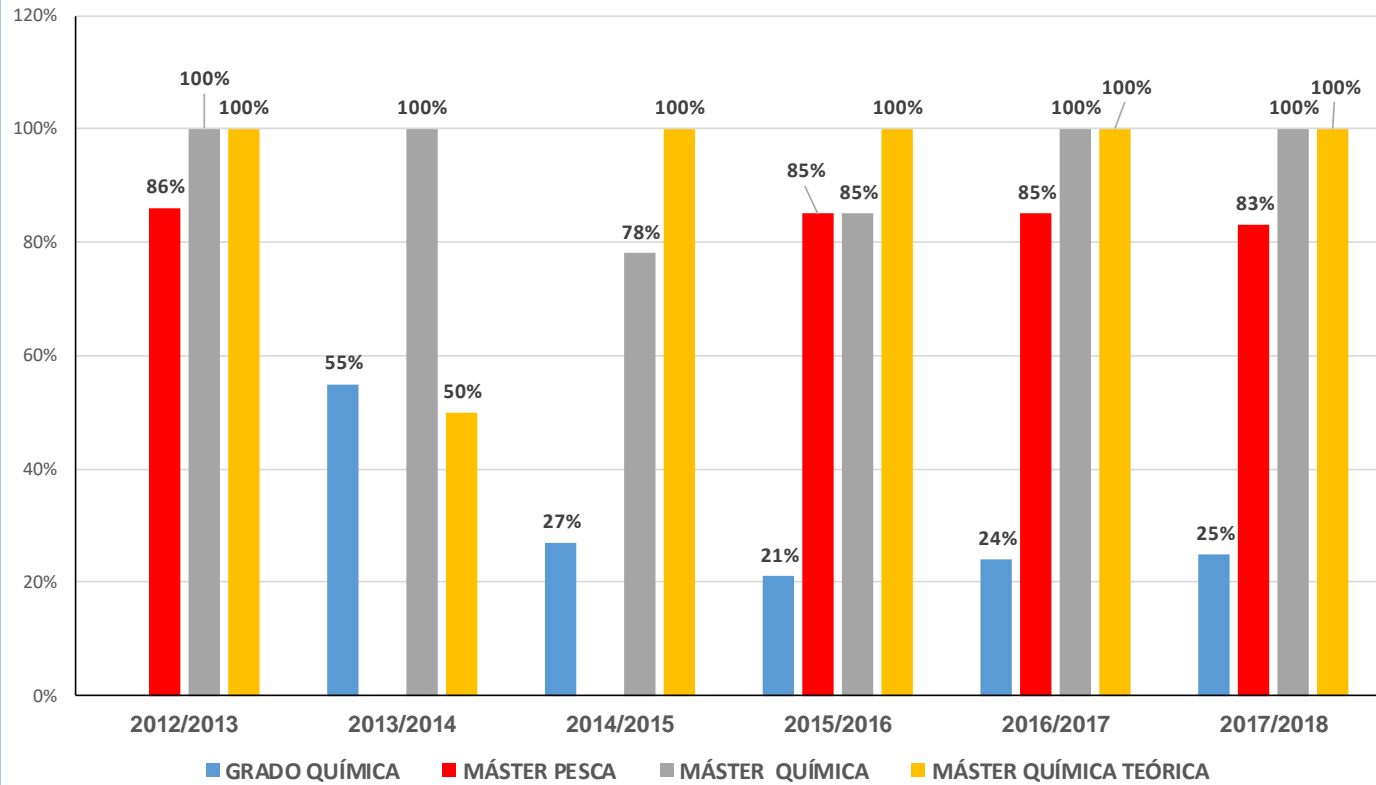
Evolución de las tasas de Evaluación



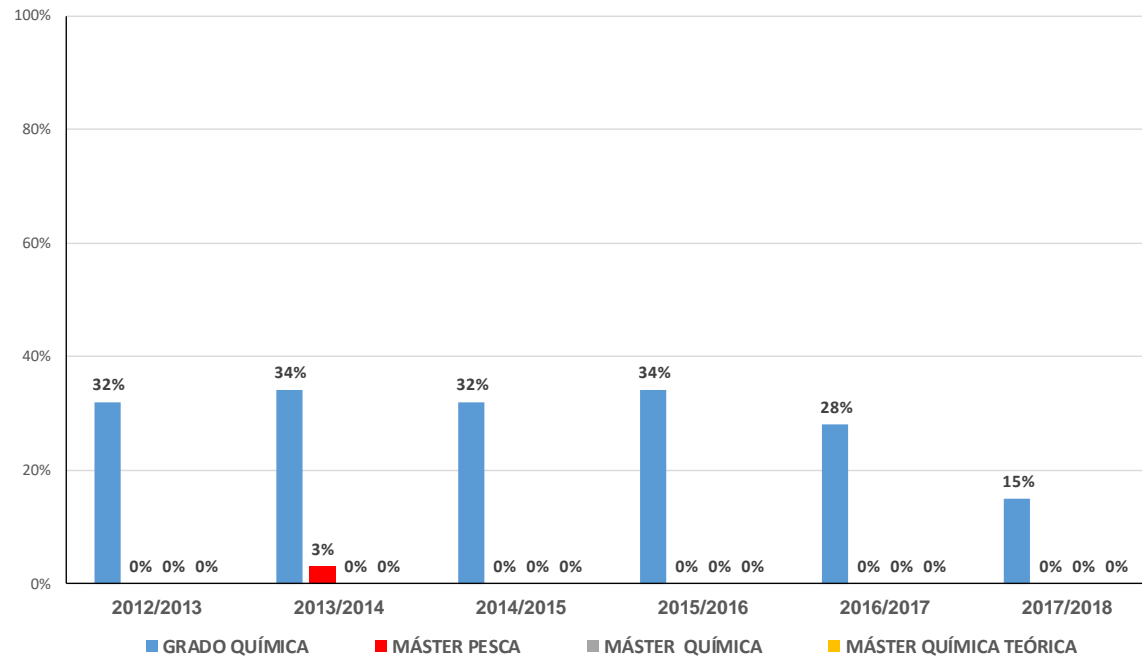
Evolución de las tasas de Eficacia



Evolución de las tasas de Graduación



Evolución de las tasas de Abandono



NOTA: Los resultados para el **Máster Química** corresponden a los del **Máster de Química Avanzada** en los cursos (2012/2013) y (2013/2014). Este fue sustituido por el **Máster en Investigación Química e Química Industrial** en el curso (2014/2015).
