



Facultade de Química

Política e Obxectivos de Calidade

Anexo 04 Manual de calidade

VALIDACIÓN: Comisión de Calidade - *20 de Xullo de 2017*

APROBACIÓN: Xunta de Facultade - *21 de Xullo de 2017*

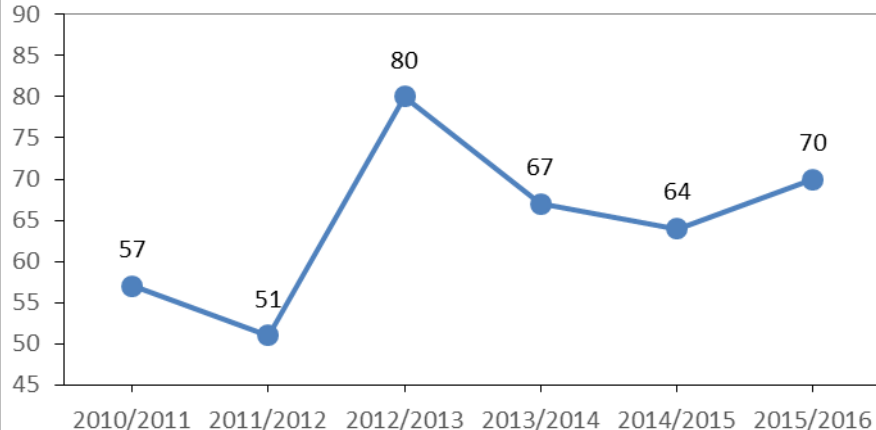
Política e Obxectivos de Calidade da Facultade de Química

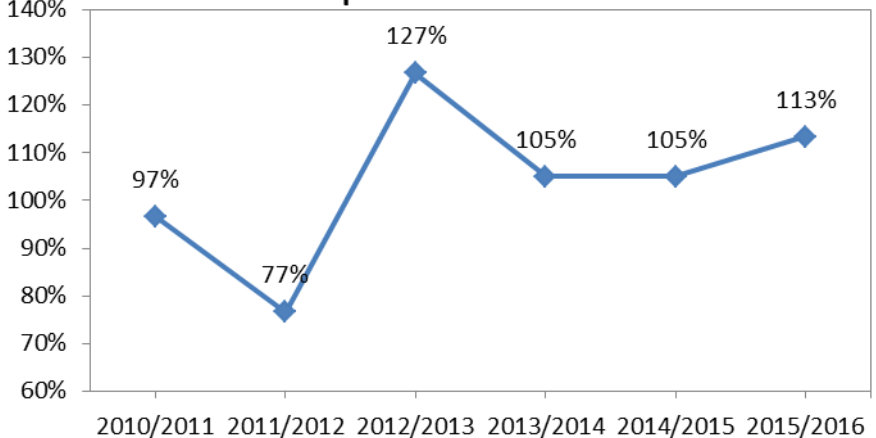
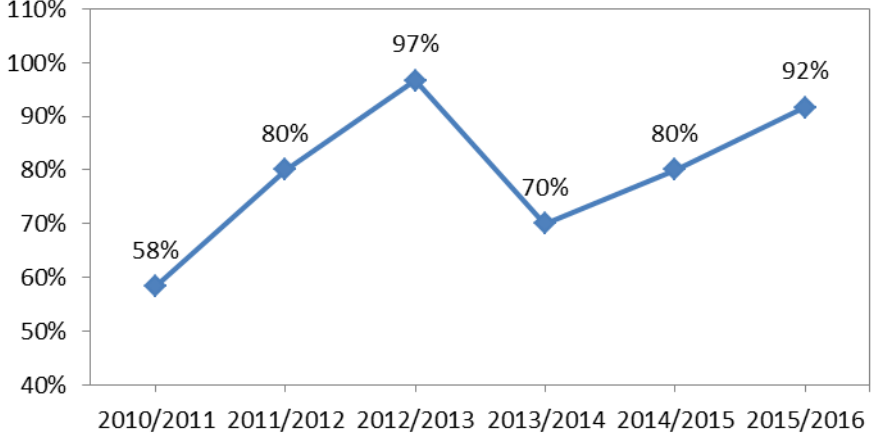
Política de Calidade da Facultade de Química

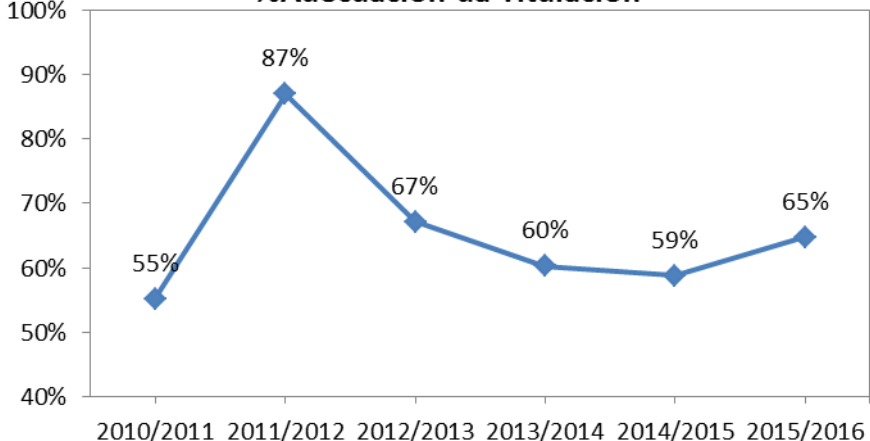
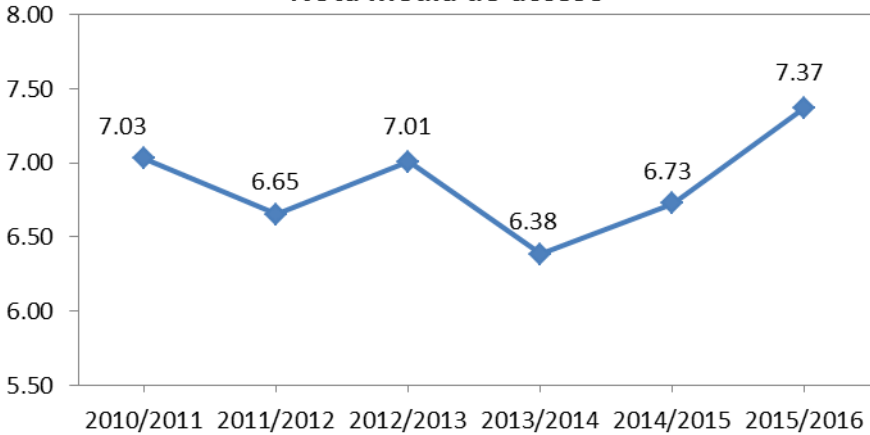
A política de calidade da Facultade deriva da importancia que ten consolidar unha cultura de calidade no ámbito universitario, da súa consideración como un factor determinante para conseguir a satisfacción das expectativas formativas das súas egresadas e egresados e o seu recoñecemento nos ámbitos académicos, profesionais e sociais en que se integran. Para iso existe o compromiso de empregar todos os recursos humanos e materiais dispoñibles dentro do cumprimento da normativa vixente e en coherencia cos criterios e coas directrices establecidos. Así, establécense as seguintes liñas xerais que constitúen a política de calidade da Facultade:

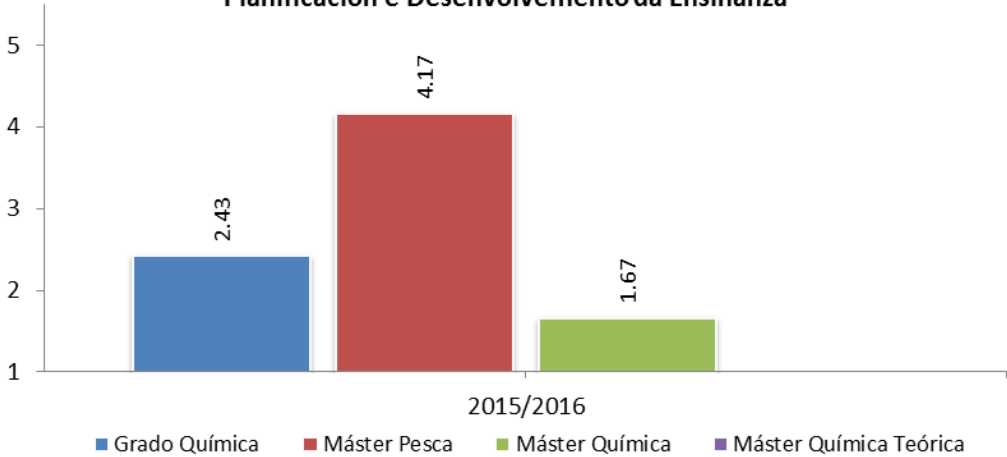

- Manter unha oferta formativa ligada ás necesidades e expectativas da sociedade para consolidar altos niveis de calidade nas súas titulacións, sen renunciar aos fundamentos académicos da universidade baseados no desenvolvemento do coñecemento, do espírito crítico, da capacidade de análise e de reflexión.
- Alcanzar o recoñecemento no ámbito nacional e internacional da calidade docente a través da consecución das metas asociadas a indicadores académicos con especial relevancia os que se relacionan coa satisfacción dos grupos de interese.
- Facilitar a extensión da cultura da calidade e a formación continua en materia de calidade do persoal docente e investigador, persoal de administración e servizos e do alumnado, fomentando a eficacia e a continuidade dos sistemas e dos procesos a ela vinculados.
- Asegurar a implantación, desenvolvemento e seguimento tanto do sistema de garantía interna de calidade (SGIC) como de todos os procesos vinculados coa calidade que afectan á Facultade e as súas titulacións.
- Asegurar unha docencia, investigación, xestión e transferencia de coñecemento con perspectiva de xénero para remover os obstáculos que impiden unha igualdade real entre as mulleres e os homes.
- Acadar un compromiso permanente de mellora continua como norma de conduta, e propoñer e levar a cabo as accións necesarias para o mantemento e a mellora da calidade.

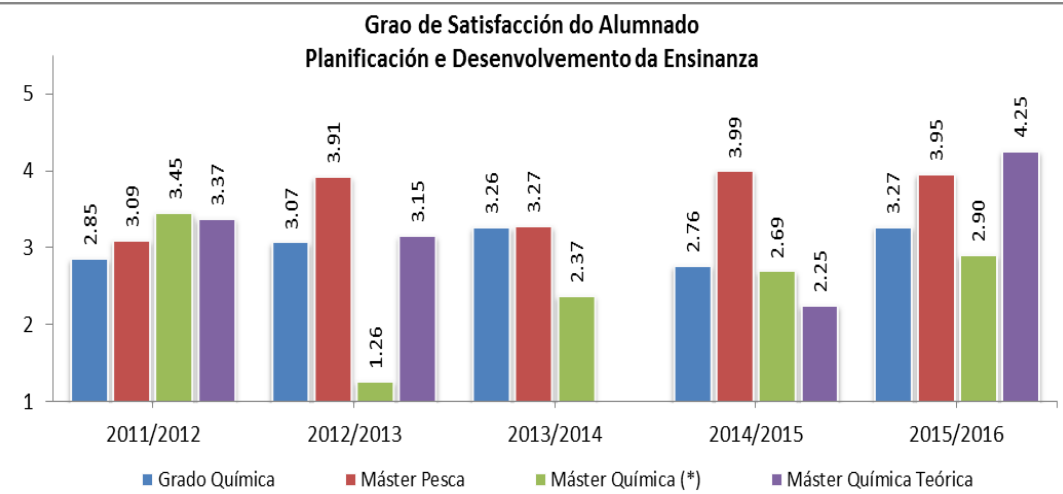
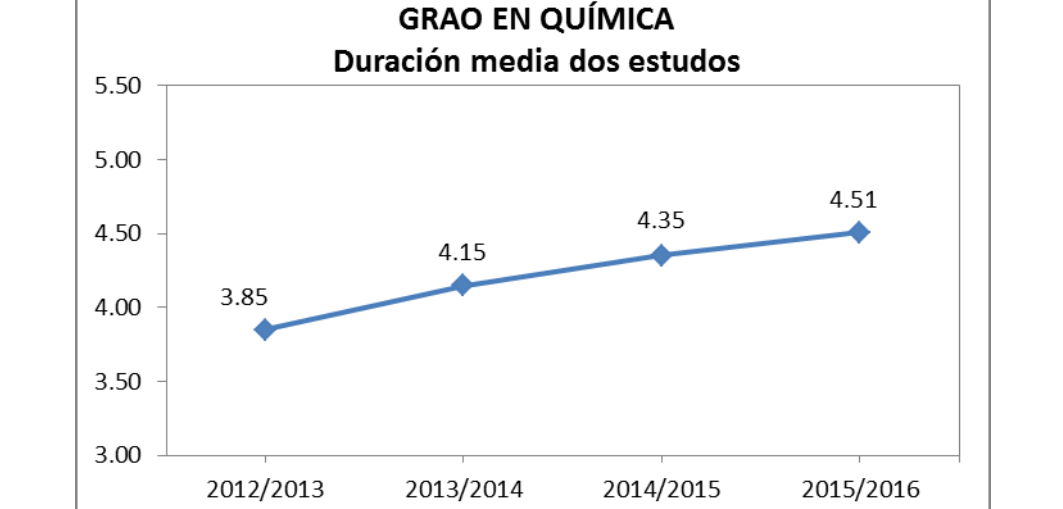
Obxectivos de Calidade do Centro

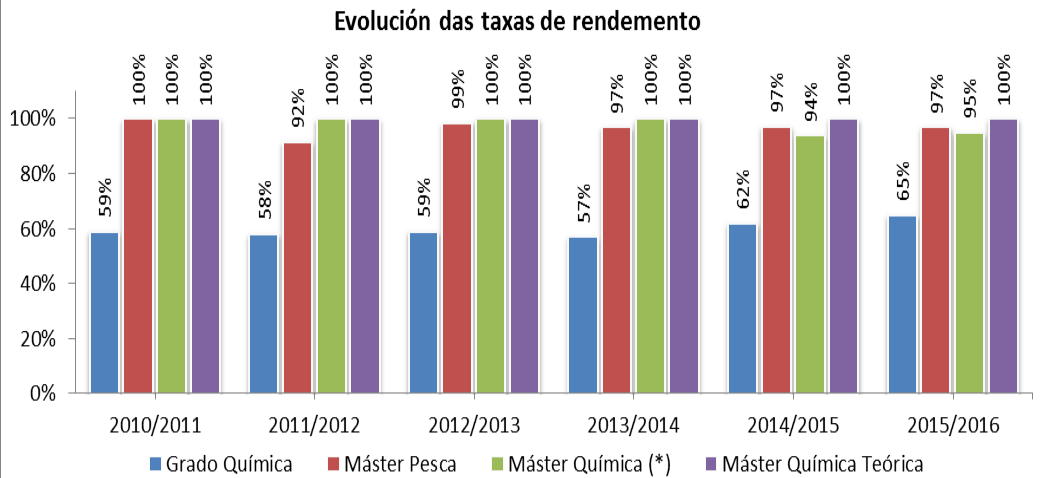
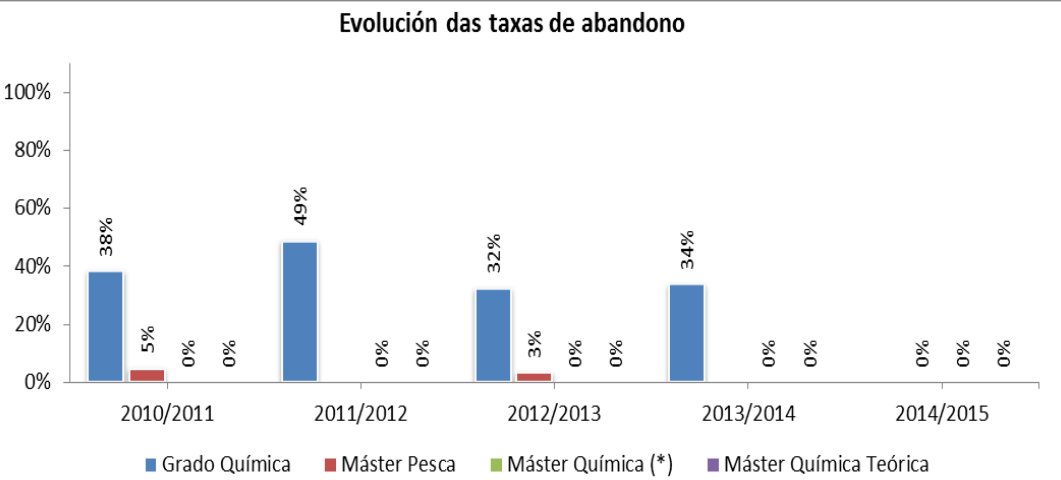
Procesos/ Procedementos	Obxectivos	Indicadores (incluídos no panel de indicadores do SGIC)	Histórico de Resultados	Meta														
<p>AC- Xestión académica <i>PC04 Selección-admisión e matriculación de estudantes</i></p> <p>DO- Docencia <i>DO-202 Promoción das titulacións</i></p>	<p>Adaptar a oferta formativa á demanda sen renunciar aos fundamentos académicos da Universidade.</p> <p>Adaptar o perfil de ingreso do alumnado ao perfil requirido.</p> <p>Captar un volume de estudiantado axustado á oferta de prazas.</p> <p>Difundir a oferta formativa.</p>	<p>Evolución do estudiantado matriculado en cada curso académico</p> <p>Modo de Cálculo: Registra a evolución do número de estudantes matriculados en cada curso académico ao longo dos últimos anos académicos nunha titulación T.</p>	<p style="text-align: center;">GRAO EN QUÍMICA Matriculación de Novo Acceso - Número de alumnos</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Curso Académico</th> <th>Número de Alumnos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	Curso Académico	Número de Alumnos	2010/2011	57	2011/2012	51	2012/2013	80	2013/2014	67	2014/2015	64	2015/2016	70	<p style="text-align: center;">Grao Química 60 ± 5%</p> <p style="text-align: center;">M. Pesca 20 ± 5%</p>
Curso Académico	Número de Alumnos																	
2010/2011	57																	
2011/2012	51																	
2012/2013	80																	
2013/2014	67																	
2014/2015	64																	
2015/2016	70																	

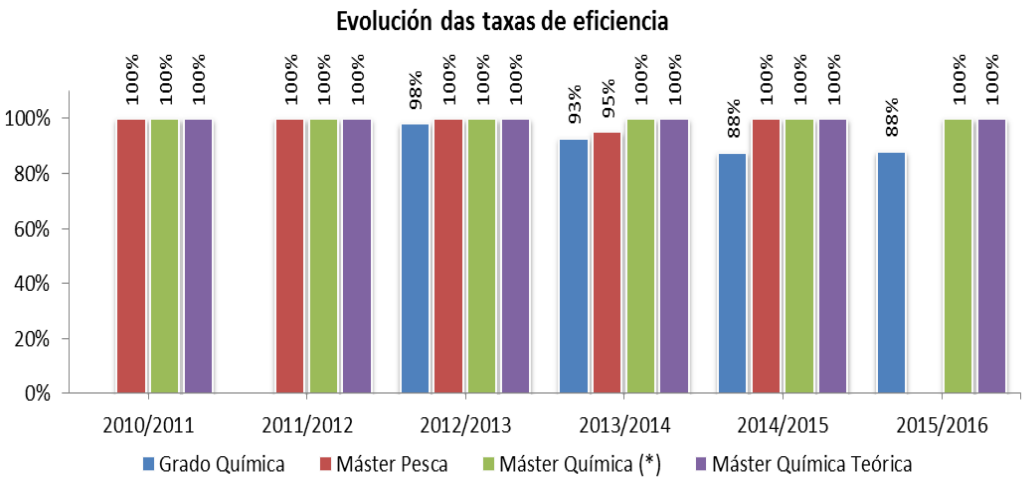
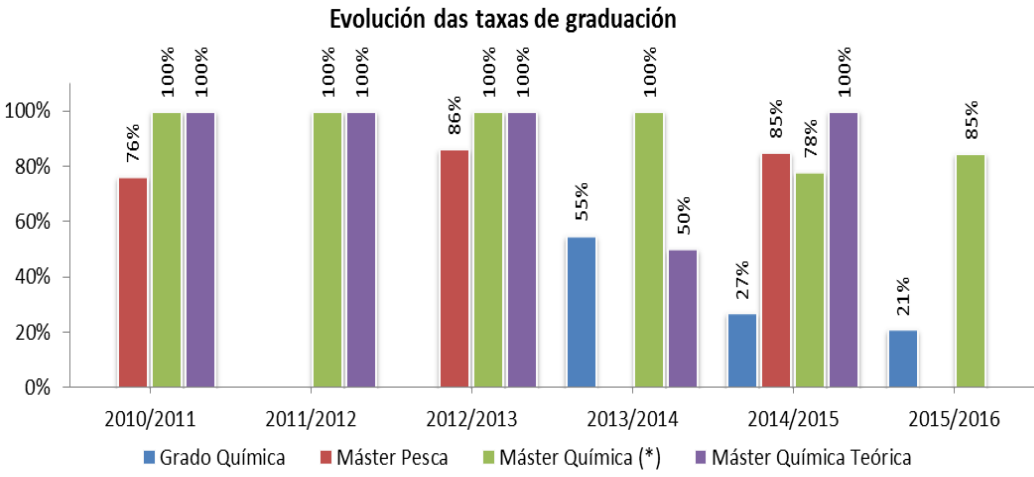
		<p>Ocupación da titulación</p> <p>Modo de Cálculo: % de estudantes de novo ingreso por preinscrición matriculados nun grao E en relación co número de prazas ofertadas no grao E.</p>	<p style="text-align: center;">GRAO EN QUÍMICA %Ocupación da Titulación</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>% Ocupación da Titulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>97%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>77%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>127%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>105%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>105%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>113%</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	% Ocupación da Titulación	2010/2011	97%	2011/2012	77%	2012/2013	127%	2013/2014	105%	2014/2015	105%	2015/2016	113%	<p style="text-align: center;">Grao Química 100%</p> <p style="text-align: center;">M. Pesca 100%</p>
Ano	% Ocupación da Titulación																	
2010/2011	97%																	
2011/2012	77%																	
2012/2013	127%																	
2013/2014	105%																	
2014/2015	105%																	
2015/2016	113%																	
<p>AC- Xestión académica <i>PC04 Selección-admisión e matriculación de estudantes</i></p> <p>DO- Docencia <i>DO-202 Promoción das titulacións</i></p>	<p>Adaptar a oferta formativa á demanda sen renunciar aos fundamentos académicos da Universidade.</p> <p>Adaptar o perfil de ingreso do alumnado ao perfil requirido.</p> <p>Captar un volume de estudiantado axustado á oferta de prazas.</p> <p>Difundir a oferta formativa.</p>	<p>Preferencia</p> <p>Modo de Cálculo: % de estudantes preinscritos como 1ª opción nun grao E en relación co número de prazas ofertadas no grao E.</p>	<p style="text-align: center;">GRAO EN QUÍMICA %Preferencia pola Titulación</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>% Preferencia pola Titulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>58%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>97%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>92%</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	% Preferencia pola Titulación	2010/2011	58%	2011/2012	80%	2012/2013	97%	2013/2014	70%	2014/2015	80%	2015/2016	92%	<p style="text-align: center;">Grao Química 100%</p>
Ano	% Preferencia pola Titulación																	
2010/2011	58%																	
2011/2012	80%																	
2012/2013	97%																	
2013/2014	70%																	
2014/2015	80%																	
2015/2016	92%																	

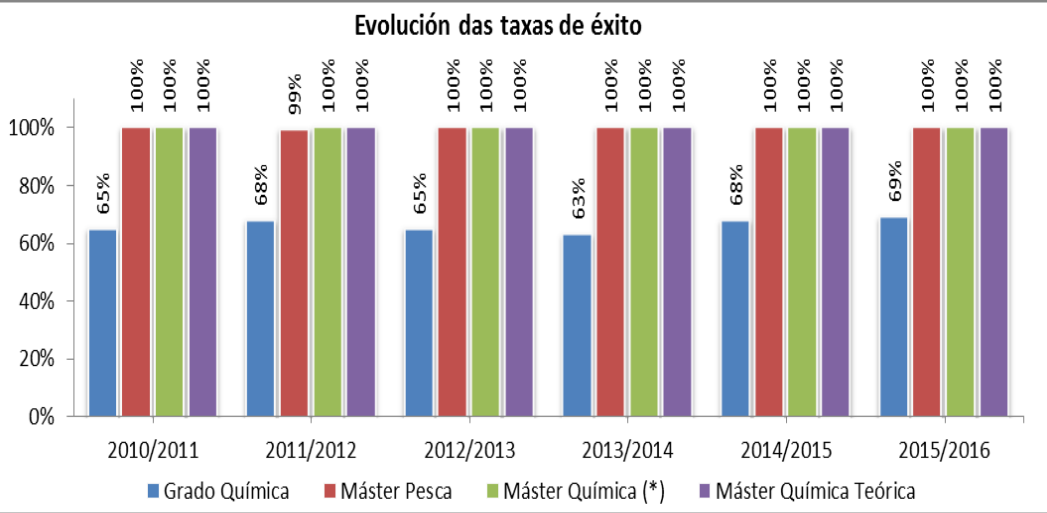
		<p>Adecuación</p> <p><u>Modo de Cálculo:</u> Modo de cálculo: % de estudantes que se matriculan por primeira vez nun grao E na súa primeira opción de preinscrición sobre o nº total de estudantes que se matricula por primeira vez no grao E. (Plan de financiamento do SUG)</p>	<p>GRAO EN QUÍMICA %Adecuación da Titulación</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>%Adecuación da Titulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>55%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>87%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>67%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>59%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>65%</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	%Adecuación da Titulación	2010/2011	55%	2011/2012	87%	2012/2013	67%	2013/2014	60%	2014/2015	59%	2015/2016	65%	<p>Grao Química ≥ 70%</p>
Ano	%Adecuación da Titulación																	
2010/2011	55%																	
2011/2012	87%																	
2012/2013	67%																	
2013/2014	60%																	
2014/2015	59%																	
2015/2016	65%																	
<p>AC- Xestión académica <i>PC04 Selección-admisión e matriculación de estudantes</i></p> <p>DO- Docencia <i>DO-202 Promoción das titulacións</i></p>	<p>Adaptar a oferta formativa á demanda sen renunciar aos fundamentos académicos da Universidade.</p> <p>Adaptar o perfil de ingreso do alumnado ao perfil requirido.</p> <p>Captar un volume de estudiantado axustado á oferta de prazas.</p> <p>Difundir a oferta formativa.</p>	<p>Nota media de acceso do estudiantado ás titulacións</p> <p><u>Modo de Cálculo:</u> Nota media de acceso do estudiantado que solicitan o acceso (en primeira preferencia) a unha titulación T. (CRUE)</p>	<p>GRAO EN QUÍMICA Nota media de acceso</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>Nota media de acceso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>7.03</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>6.65</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>7.01</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>6.38</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>6.73</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>7.37</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	Nota media de acceso	2010/2011	7.03	2011/2012	6.65	2012/2013	7.01	2013/2014	6.38	2014/2015	6.73	2015/2016	7.37	<p>Grao Química ≥ 7.5</p>
Ano	Nota media de acceso																	
2010/2011	7.03																	
2011/2012	6.65																	
2012/2013	7.01																	
2013/2014	6.38																	
2014/2015	6.73																	
2015/2016	7.37																	

<p>DO-Docencia DO-0201 <i>Planificación e desenvolvemento da ensinanza</i></p>	<p>Mellorar a planificación e desenvolvemento da titulación</p>	<p>Grao de satisfacción das persoas tituladas coa planificación e desenvolvemento da ensinanza</p> <p>Modo de Cálculo: Resultado da valoración agregada, para unha titulación T e un centro C, de todos os ítems da enquisa de avaliación da satisfacción das titulacións oficiais para as persoas tituladas. (Universidade de Vigo)</p>	<p>Grao de Satisfacción das Persoas Tituladas Planificación e Desenvolvemento da Ensinanza</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titulación</th> <th>Valoración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado Química</td> <td>2.43</td> </tr> <tr> <td>Máster Pesca</td> <td>4.17</td> </tr> <tr> <td>Máster Química</td> <td>1.67</td> </tr> <tr> <td>Máster Química Teórica</td> <td>1.67</td> </tr> </tbody> </table>	Titulación	Valoración	Grado Química	2.43	Máster Pesca	4.17	Máster Química	1.67	Máster Química Teórica	1.67	<p>Todos os títulos $\geq 3.0/5$</p>															
Titulación	Valoración																												
Grado Química	2.43																												
Máster Pesca	4.17																												
Máster Química	1.67																												
Máster Química Teórica	1.67																												
<p>DO-Docencia DO-0201 <i>Planificación e desenvolvemento da ensinanza</i></p>	<p>Mellorar a planificación e desenvolvemento da titulación</p>	<p>Grao de satisfacción do profesorado coa planificación e desenvolvemento da ensinanza</p> <p>Modo de Cálculo: Resultado da valoración agregada, para unha titulación T e un centro C, dos ítems relacionados coa planificación e desenvolvemento do ensino da enquisa de avaliación da satisfacción das titulacións oficiais para o profesorado. (Universidade de Vigo)</p>	<p>Grao de Satisfacción do Profesorado Planificación e Desenvolvemento da Ensinanza</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titulación</th> <th>2011/2012</th> <th>2012/2013</th> <th>2013/2014</th> <th>2014/2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado Química</td> <td>3.02</td> <td>3.75</td> <td>3.66</td> <td>3.57</td> </tr> <tr> <td>Máster Pesca</td> <td>3.79</td> <td>3.66</td> <td>4.62</td> <td>3.73</td> </tr> <tr> <td>Máster Química (*)</td> <td>4.33</td> <td>3.22</td> <td>3.56</td> <td>2.89</td> </tr> <tr> <td>Máster Química Teórica</td> <td>4.71</td> <td>4.66</td> <td>4.87</td> <td>4.56</td> </tr> </tbody> </table>	Titulación	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	Grado Química	3.02	3.75	3.66	3.57	Máster Pesca	3.79	3.66	4.62	3.73	Máster Química (*)	4.33	3.22	3.56	2.89	Máster Química Teórica	4.71	4.66	4.87	4.56	<p>Todos os títulos $\geq 3.7/5$</p>
Titulación	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015																									
Grado Química	3.02	3.75	3.66	3.57																									
Máster Pesca	3.79	3.66	4.62	3.73																									
Máster Química (*)	4.33	3.22	3.56	2.89																									
Máster Química Teórica	4.71	4.66	4.87	4.56																									

		<p>Grao de satisfacción do alumnado coa planificación e desenvolvemento da ensinanza</p> <p>Modo de Cálculo: Resultado da valoración agregada, para unha titulación T e un centro C, dos ítems relacionados coa planificación e desenvolvemento do ensino da enquisa de avaliación da satisfacción das titulacións oficiais para o alumnado. (Universidade de Vigo)</p>	<p>Grao de Satisfacción do Alumnado Planificación e Desenvolvemento da Ensinanza</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>Grado Química</th> <th>Máster Pesca</th> <th>Máster Química (*)</th> <th>Máster Química Teórica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011/2012</td> <td>2.85</td> <td>3.09</td> <td>3.45</td> <td>3.37</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>3.07</td> <td>3.91</td> <td>1.26</td> <td>3.15</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>3.26</td> <td>3.27</td> <td>2.37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>2.76</td> <td>3.99</td> <td>2.69</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>3.27</td> <td>3.95</td> <td>2.90</td> <td>4.25</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica	2011/2012	2.85	3.09	3.45	3.37	2012/2013	3.07	3.91	1.26	3.15	2013/2014	3.26	3.27	2.37		2014/2015	2.76	3.99	2.69	2.25	2015/2016	3.27	3.95	2.90	4.25	<p>Todos os títulos</p> <p>$\geq 3.3/5$</p>
Ano	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica																														
2011/2012	2.85	3.09	3.45	3.37																														
2012/2013	3.07	3.91	1.26	3.15																														
2013/2014	3.26	3.27	2.37																															
2014/2015	2.76	3.99	2.69	2.25																														
2015/2016	3.27	3.95	2.90	4.25																														
<p>DO-Docencia DO-0201 Planificación e desenvolvemento da ensinanza</p>	<p>Mellorar os resultados académicos das titulacións</p>	<p>Duración media dos estudos</p> <p>Modo de Cálculo: Mide o número medio de anos que tarda o estudiantado dunha titulación T en graduarse.</p>	<p>GRAO EN QUÍMICA Duración media dos estudos</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>Grao en Química</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2012/2013</td> <td>3.85</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>4.35</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>4.51</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	Grao en Química	2012/2013	3.85	2013/2014	4.15	2014/2015	4.35	2015/2016	4.51	<p>Grao Química</p> <p>≤ 4.5</p>																				
Ano	Grao en Química																																	
2012/2013	3.85																																	
2013/2014	4.15																																	
2014/2015	4.35																																	
2015/2016	4.51																																	

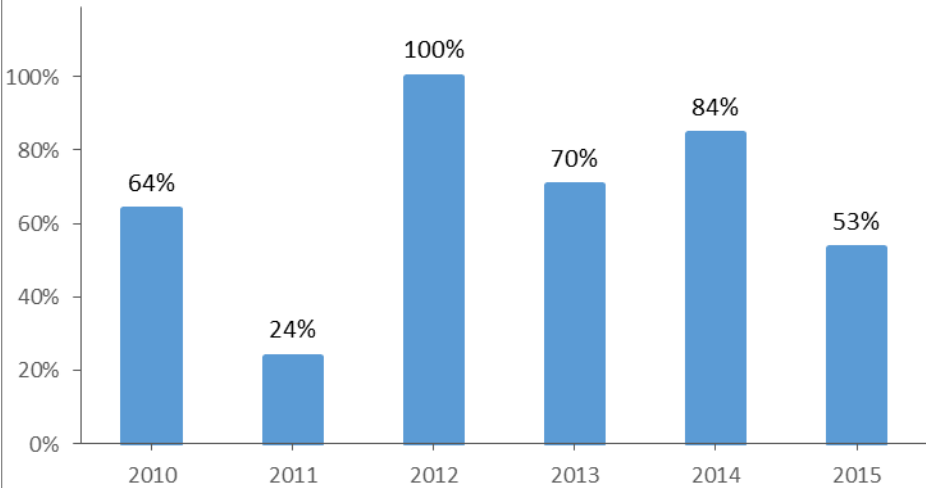
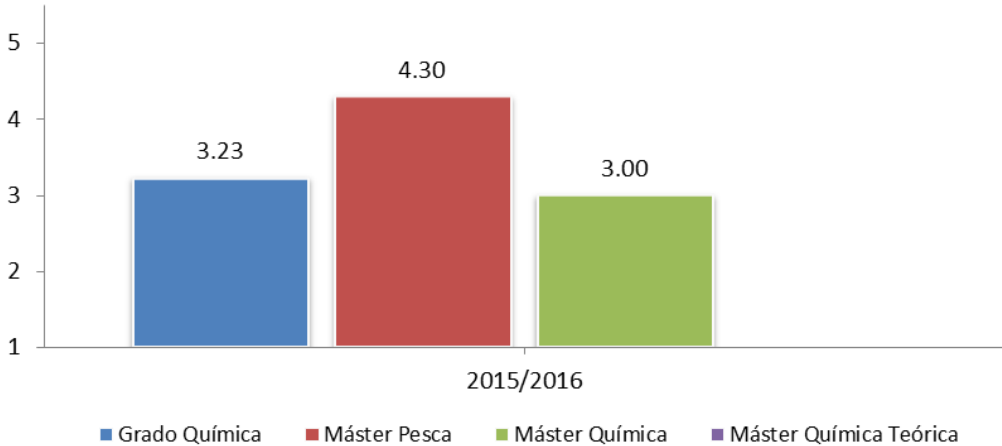
		<p>Tasa de rendemento</p> <p>Modo de Cálculo: Para un curso académico X, relación porcentual entre o número de créditos ordinarios superados no título T na Universidade U e o número total de créditos ordinarios matriculados no título T na Universidade U. (ACSUG - Programa Seguimento de Títulos Oficiais)</p>	<p>Evolución das taxas de rendemento</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Grado Química</th> <th>Máster Pesca</th> <th>Máster Química (*)</th> <th>Máster Química Teórica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>59%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>58%</td> <td>92%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>59%</td> <td>99%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>57%</td> <td>97%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>62%</td> <td>97%</td> <td>94%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>65%</td> <td>97%</td> <td>95%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica	2010/2011	59%	100%	100%	100%	2011/2012	58%	92%	100%	100%	2012/2013	59%	99%	100%	100%	2013/2014	57%	97%	100%	100%	2014/2015	62%	97%	94%	100%	2015/2016	65%	97%	95%	100%	<p>Grao: 1º ≥ 60% 2º ≥ 60% 3º ≥ 70% 4º ≥ 75%</p> <p>Máster ≥ 95%</p>
Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica																																			
2010/2011	59%	100%	100%	100%																																			
2011/2012	58%	92%	100%	100%																																			
2012/2013	59%	99%	100%	100%																																			
2013/2014	57%	97%	100%	100%																																			
2014/2015	62%	97%	94%	100%																																			
2015/2016	65%	97%	95%	100%																																			
<p>DO-Docencia DO-0201 Planificación e desenvolvemento da ensinanza</p>	<p>Mellorar os resultados académicos das titulacións</p>	<p>Tasa de abandono</p> <p>Modo de Cálculo: Relación porcentual entre os estudantes dunha cohorte de entrada C matriculados non título T na Universidade U nun curso académico X, que non se matricularon non devandito título T nos cursos X+1 e X+2, e o número total de estudantes da cohorte de entrada C que accederon ao mencionado título T o curso académico X. (CURSA)</p>	<p>Evolución das taxas de abandono</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Grado Química</th> <th>Máster Pesca</th> <th>Máster Química (*)</th> <th>Máster Química Teórica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>38%</td> <td>5%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>49%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>32%</td> <td>3%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>34%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>	Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica	2010/2011	38%	5%	0%	0%	2011/2012	49%	0%	0%	0%	2012/2013	32%	3%	0%	0%	2013/2014	34%	0%	0%	0%	2014/2015	0%	0%	0%	0%	<p>Grao ≤ 30%</p> <p>Máster ≤ 10%</p>					
Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica																																			
2010/2011	38%	5%	0%	0%																																			
2011/2012	49%	0%	0%	0%																																			
2012/2013	32%	3%	0%	0%																																			
2013/2014	34%	0%	0%	0%																																			
2014/2015	0%	0%	0%	0%																																			

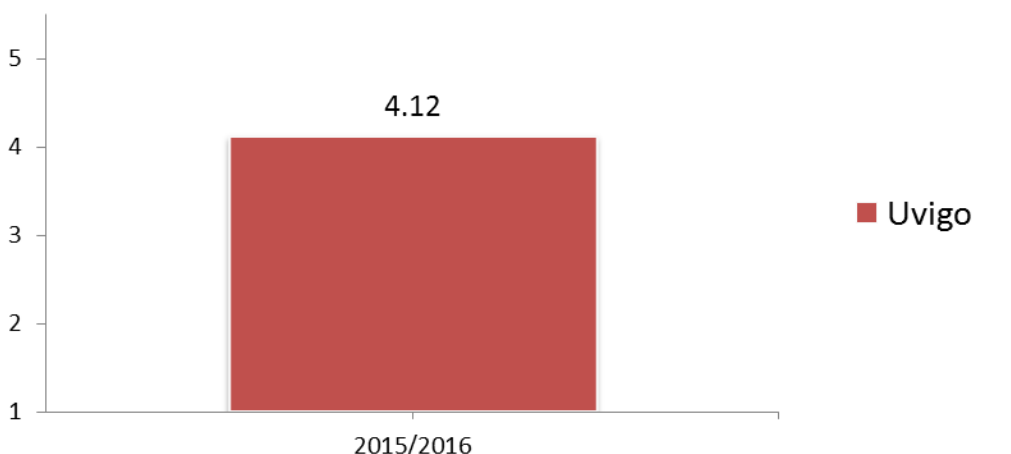
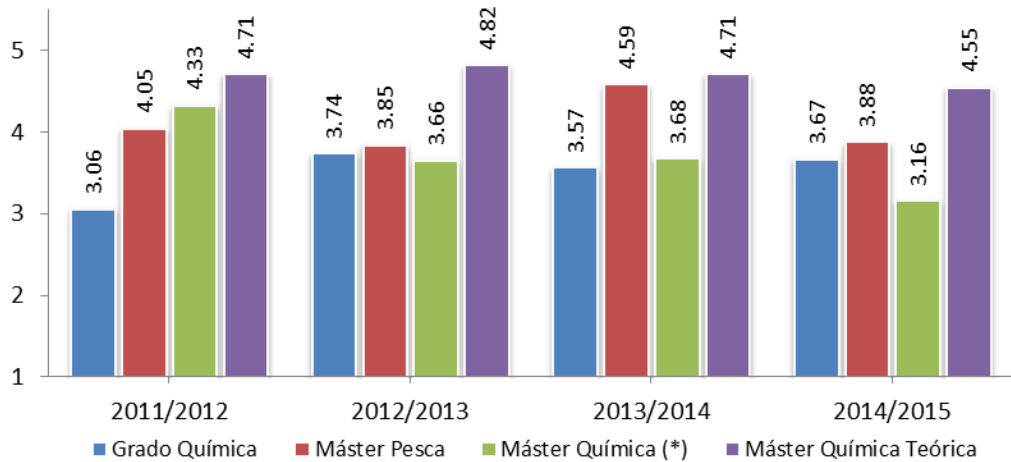
		<p>Tasa de eficiencia</p> <p><u>Modo de Cálculo:</u> Relación porcentual entre o número total de créditos do plan de estudos nos que deberon matricularse ao longo dos seus estudos o conxunto de graduados/as dun determinado ano académico e o número total de créditos nos que realmente deben de ter que matricularse. (RD 861 modif. RD 1397)</p>	<p>Evolución das taxas de eficiencia</p>  <table border="1"> <caption>Data for Evolución das taxas de eficiencia</caption> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Grado Química</th> <th>Máster Pesca</th> <th>Máster Química (*)</th> <th>Máster Química Teórica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>98%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>93%</td> <td>95%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>88%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>88%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica	2010/2011	100%	100%	100%	100%	2011/2012	100%	100%	100%	100%	2012/2013	98%	100%	100%	100%	2013/2014	93%	95%	100%	100%	2014/2015	88%	100%	100%	100%	2015/2016	88%	100%	100%	100%	<p>Grao $\geq 90\%$</p> <p>Máster $\geq 95\%$</p>
Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica																																			
2010/2011	100%	100%	100%	100%																																			
2011/2012	100%	100%	100%	100%																																			
2012/2013	98%	100%	100%	100%																																			
2013/2014	93%	95%	100%	100%																																			
2014/2015	88%	100%	100%	100%																																			
2015/2016	88%	100%	100%	100%																																			
<p>DO-Docencia DO-0201 <i>Planificación e desenvolvemento da ensinanza</i></p>	<p>Mellorar os resultados académicos das titulacións</p>	<p>Tasa de graduación</p> <p><u>Modo de Cálculo:</u> % de estudantes que finalizan a ensinanza no tempo previsto no plan de estudos ou nun ano académico máis en relación coa súa cohorte de entrada. (RD 861 modif. RD 1397)</p>	<p>Evolución das taxas de graduación</p>  <table border="1"> <caption>Data for Evolución das taxas de graduación</caption> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Grado Química</th> <th>Máster Pesca</th> <th>Máster Química (*)</th> <th>Máster Química Teórica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>76%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>86%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>55%</td> <td>100%</td> <td>50%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>27%</td> <td>85%</td> <td>78%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>21%</td> <td>85%</td> <td>85%</td> <td>85%</td> </tr> </tbody> </table>	Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica	2010/2011	76%	100%	100%	100%	2011/2012	100%	100%	100%	100%	2012/2013	86%	100%	100%	100%	2013/2014	55%	100%	50%	100%	2014/2015	27%	85%	78%	100%	2015/2016	21%	85%	85%	85%	<p>Grao $\geq 30\%$</p> <p>Máster $\geq 80\%$</p>
Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica																																			
2010/2011	76%	100%	100%	100%																																			
2011/2012	100%	100%	100%	100%																																			
2012/2013	86%	100%	100%	100%																																			
2013/2014	55%	100%	50%	100%																																			
2014/2015	27%	85%	78%	100%																																			
2015/2016	21%	85%	85%	85%																																			

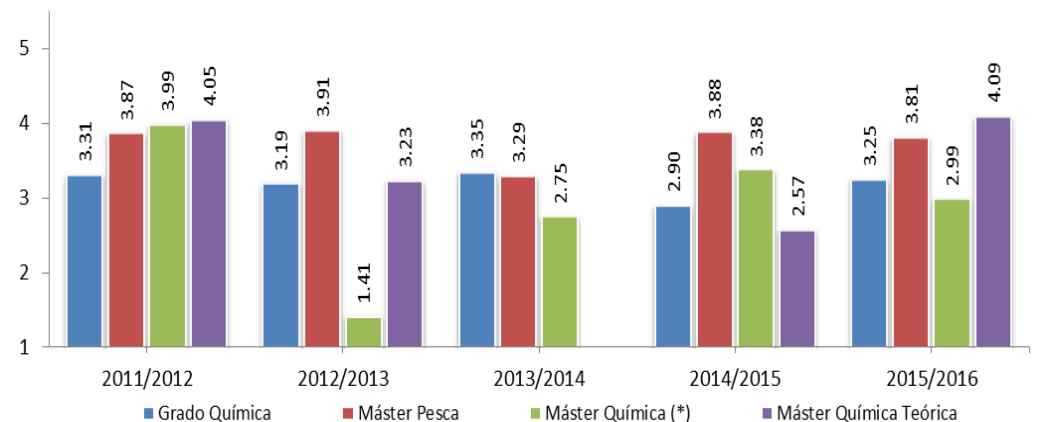
		<p>Tasa de éxito</p> <p>Modo de Cálculo: Para un curso académico X, relación porcentual entre o número de créditos superados polo total de estudantes matriculados no título T na Universidade U e o número de créditos presentados a exame polo total de estudantes matriculados no título T na Universidade U nese mesmo curso X. (Universidade de Vigo)</p>	<p>Evolución das taxas de éxito</p>  <table border="1"> <caption>Data for Evolución das taxas de éxito</caption> <thead> <tr> <th>Curso</th> <th>Grado Química</th> <th>Máster Pesca</th> <th>Máster Química (*)</th> <th>Máster Química Teórica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>65%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>68%</td> <td>99%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>65%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>63%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>68%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>69%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica	2010/2011	65%	100%	100%	100%	2011/2012	68%	99%	100%	100%	2012/2013	65%	100%	100%	100%	2013/2014	63%	100%	100%	100%	2014/2015	68%	100%	100%	100%	2015/2016	69%	100%	100%	100%	<p>Grao: 1º ≥ 60% 2º ≥ 60% 3º ≥ 75% 4º ≥ 80%</p> <p>Máster ≥ 95%</p>					
Curso	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica																																								
2010/2011	65%	100%	100%	100%																																								
2011/2012	68%	99%	100%	100%																																								
2012/2013	65%	100%	100%	100%																																								
2013/2014	63%	100%	100%	100%																																								
2014/2015	68%	100%	100%	100%																																								
2015/2016	69%	100%	100%	100%																																								
<p>DO-Docencia DO-0201 Planificación e desenvolvemento da ensinanza</p>	<p>Mellorar os resultados académicos das titulacións</p>	<p>Tempo medio para atopar emprego</p> <p>Modo de Cálculo: Tempo medio que tarda o estudiantado graduado dunha titulación T en atopar un emprego relacionado coa súa formación (Plan de financiamento do SUG)</p>	<p>Datos Inserción Laboral (Licenciatura en Química)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tiempo en encontrar empleo desde la titulación (%)</th> <th>< 1 mes</th> <th>1-3 meses</th> <th>3-6 meses</th> <th>6-12 meses</th> <th>> 12 meses</th> <th>Tiempo medio (meses)</th> <th>Trabajo relacionada con la titulación (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ACSUG (2009/2010)</td> <td>0,00%</td> <td>14,30%</td> <td>28,60%</td> <td>42,90%</td> <td>14,30%</td> <td>9,71</td> <td>48,10%</td> </tr> <tr> <td>ACSUG (2008/2009)</td> <td>0,00%</td> <td>25,00%</td> <td>37,50%</td> <td>37,50%</td> <td>0,00%</td> <td>6,13</td> <td>66,70%</td> </tr> <tr> <td>ACSUG (2007/2008)</td> <td>Non Dispoñibles</td> <td>Non Dispoñibles</td> <td>Non Dispoñibles</td> <td>Non Dispoñibles</td> <td>Non Dispoñibles</td> <td>Non Dispoñibles</td> <td>Non Dispoñibles</td> </tr> <tr> <td>Consello Social (2006/2007)</td> <td>-</td> <td>42,30%</td> <td>19,20%</td> <td>26,90%</td> <td>5,75%</td> <td>11,75</td> <td>73,90%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Non existen datos para o Grao en Química</p>	Tiempo en encontrar empleo desde la titulación (%)	< 1 mes	1-3 meses	3-6 meses	6-12 meses	> 12 meses	Tiempo medio (meses)	Trabajo relacionada con la titulación (%)	ACSUG (2009/2010)	0,00%	14,30%	28,60%	42,90%	14,30%	9,71	48,10%	ACSUG (2008/2009)	0,00%	25,00%	37,50%	37,50%	0,00%	6,13	66,70%	ACSUG (2007/2008)	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Consello Social (2006/2007)	-	42,30%	19,20%	26,90%	5,75%	11,75	73,90%	<p>Mellorar nun 10% os resultados respecto aos da Licenciatura</p>
Tiempo en encontrar empleo desde la titulación (%)	< 1 mes	1-3 meses	3-6 meses	6-12 meses	> 12 meses	Tiempo medio (meses)	Trabajo relacionada con la titulación (%)																																					
ACSUG (2009/2010)	0,00%	14,30%	28,60%	42,90%	14,30%	9,71	48,10%																																					
ACSUG (2008/2009)	0,00%	25,00%	37,50%	37,50%	0,00%	6,13	66,70%																																					
ACSUG (2007/2008)	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles	Non Dispoñibles																																					
Consello Social (2006/2007)	-	42,30%	19,20%	26,90%	5,75%	11,75	73,90%																																					

<p>DO-Docencia <i>D01- Xestión dos programas formativos</i></p>	<p>Xestionar de forma efectiva os programas formativos</p>	<p>Seguimento das titulacións</p> <p><u>Modo de Cálculo:</u> % de titulacións oficiais con avaliación positiva do seu informe anual de seguimento, sexa realizada pola axencia de calidade competente (ACSUG) ou internamente (na Universidade de Vigo), en relación ao total de titulacións avaliadas en cada convocatoria.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Informes de Seguimento con Avaliación Positiva</u></p> <p style="text-align: center;">- “<u>Grao en Química</u>”: 2011/2012; 2012/2013; 2013/2014; 2014/2015</p> <p style="text-align: center;">- “<u>Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca</u>”: 2010/2011; 2011/2012; 2013/2014</p>	<p>Todos os títulos</p> <p>100% con informe positivo</p>
<p>DO-Docencia <i>D01- Xestión dos programas formativos</i></p>	<p>Xestionar de forma efectiva os programas formativos</p>	<p>Acreditación das titulacións</p> <p><u>Modo de Cálculo:</u> % de titulacións oficiais que conseguen a renovación da súa acreditación pola axencia de calidade competente (ACSUG) en relación co total de titulacións avaliadas en cada convocatoria.</p>	<p style="text-align: center;">- “<u>Grao en Química</u>” Renovación da ACreditación: 2015/2016 (11-07-2017)</p> <p style="text-align: center;">- “<u>Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca</u>”: Renovación da Acreditación: 2014/2015 (20-07-2016)</p>	<p>Todos os títulos</p> <p>100% con informe positivo</p>

<p>PE-Xestión de persoal</p>	<p>Mellorar a cualificación do PDI e do PAS</p>	<p>Cualificación do PDI</p> <p>Modo de Cálculo: Registra a porcentaxe de PDI con grao de doutor no ano (N-1) sobre o total do cadro de persoal do PDI no ano (N-1). (Plan de financiamento do SUG)</p>	<p>Grao en Química - %Profesorado Doctor</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>NO DOCTOR (100% PDI en formación)</th> <th>%DOCTOR (100% PDI estable)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>18%</td> <td>82%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>18%</td> <td>82%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>16%</td> <td>84%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>19%</td> <td>81%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>17%</td> <td>83%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>13%</td> <td>87%</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	NO DOCTOR (100% PDI en formación)	%DOCTOR (100% PDI estable)	2010/2011	18%	82%	2011/2012	18%	82%	2012/2013	16%	84%	2013/2014	19%	81%	2014/2015	17%	83%	2015/2016	13%	87%	<p>Grao Química</p> <p>100% profesorado estable doutor</p>
Ano	NO DOCTOR (100% PDI en formación)	%DOCTOR (100% PDI estable)																							
2010/2011	18%	82%																							
2011/2012	18%	82%																							
2012/2013	16%	84%																							
2013/2014	19%	81%																							
2014/2015	17%	83%																							
2015/2016	13%	87%																							
<p>PE-Xestión de persoal</p>	<p>Mellorar a cualificación do PDI e do PAS</p>	<p>Resultados de investigación de carácter académico</p> <p>Modo de Cálculo: Relación entre o número de sexenios obtidos polo corpo docente universitario doutor con "I" sexenios potenciais e o seu número de sexenios potenciais (sendo i=1, 2, 3,...).</p>	<p>Grao en Química - %PDI con Sexenios e %Sexenios obtidos</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>%PDI</th> <th>%Sexenios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010/2011</td> <td>82%</td> <td>72%</td> </tr> <tr> <td>2011/2012</td> <td>89%</td> <td>68%</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>88%</td> <td>74%</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>87%</td> <td>77%</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>90%</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>2015/2016</td> <td>92%</td> <td>76%</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	%PDI	%Sexenios	2010/2011	82%	72%	2011/2012	89%	68%	2012/2013	88%	74%	2013/2014	87%	77%	2014/2015	90%	75%	2015/2016	92%	76%	<p>Grao Química</p> <p>≥ 75%</p>
Ano	%PDI	%Sexenios																							
2010/2011	82%	72%																							
2011/2012	89%	68%																							
2012/2013	88%	74%																							
2013/2014	87%	77%																							
2014/2015	90%	75%																							
2015/2016	92%	76%																							

<p>PE-Xestión de persoal</p>	<p>Mellorar a cualificación do PDI e do PAS</p>	<p>% de PAS en programas de formación</p> <p>Modo de Cálculo: % de PAS do centro que participaron nalgún programa de formación durante o ano N. (Universidade de Vigo)</p>	<p>PAS en Programas de Formación (%)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>% de PAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>64%</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>84%</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>53%</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	% de PAS	2010	64%	2011	24%	2012	100%	2013	70%	2014	84%	2015	53%	<p>Fac. Química</p> <p>≥ 75%</p>
Ano	% de PAS																	
2010	64%																	
2011	24%																	
2012	100%																	
2013	70%																	
2014	84%																	
2015	53%																	
<p>MC- Xestión da Calidade e Mellora Continua</p> <p>MC05 Satisfacción das usuarias e usuarios</p>	<p>Mellorar a satisfacción dos grupos de interese</p>	<p>Grao de satisfacción das persoas tituladas</p> <p>Modo de Cálculo: Resultado da valoración agregada, para unha titulación T e un centro C, de todos os ítems da enquisa de avaliación da satisfacción das titulacións oficiais para as persoas tituladas. (Universidade de Vigo)</p>	<p>Grao de Satisfacción Xeral das Persoas Tituladas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Titulación</th> <th>Grao de Satisfacción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grado Química</td> <td>3.23</td> </tr> <tr> <td>Máster Pesca</td> <td>4.30</td> </tr> <tr> <td>Máster Química</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>Máster Química Teórica</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Titulación	Grao de Satisfacción	Grado Química	3.23	Máster Pesca	4.30	Máster Química	3.00	Máster Química Teórica	-	<p>Todos os títulos</p> <p>≥ 3.3/5</p>				
Titulación	Grao de Satisfacción																	
Grado Química	3.23																	
Máster Pesca	4.30																	
Máster Química	3.00																	
Máster Química Teórica	-																	

		<p>Grao de satisfacción das entidades empregadoras</p> <p>Modo de Cálculo: Resultado da valoración agregada, para unha titulación T e un centro C, de todos os ítems da enquisa de avaliación da satisfacción das titulacións oficiais para as entidades empregadoras. (Universidade de Vigo)</p>	<p>Grao de Satisfacción Xeral dos Empregadores</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>Uvigo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015/2016</td> <td>4.12</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	Uvigo	2015/2016	4.12	<p>Todos os títulos</p> <p>≥ 4.0/5</p>																					
Ano	Uvigo																												
2015/2016	4.12																												
<p>MC- Xestión da Calidade e Mellora Continua</p> <p>MC05 Satisfacción das usuarias e usuarios</p>	<p>Mellorar a satisfacción dos grupos de interese</p>	<p>Grao de satisfacción do profesorado</p> <p>Modo de Cálculo: Resultado da valoración agregada, para unha titulación T e un centro C, de todos os ítems da enquisa de avaliación da satisfacción das titulacións oficiais para o profesorado. (Universidade de Vigo)</p>	<p>Grao de Satisfacción Xeral do Profesorado</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ano</th> <th>Grado Química</th> <th>Máster Pesca</th> <th>Máster Química (*)</th> <th>Máster Química Teórica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011/2012</td> <td>3.06</td> <td>4.05</td> <td>4.33</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>2012/2013</td> <td>3.74</td> <td>3.85</td> <td>3.66</td> <td>4.82</td> </tr> <tr> <td>2013/2014</td> <td>3.57</td> <td>4.59</td> <td>3.68</td> <td>4.71</td> </tr> <tr> <td>2014/2015</td> <td>3.67</td> <td>3.88</td> <td>3.16</td> <td>4.55</td> </tr> </tbody> </table>	Ano	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica	2011/2012	3.06	4.05	4.33	4.71	2012/2013	3.74	3.85	3.66	4.82	2013/2014	3.57	4.59	3.68	4.71	2014/2015	3.67	3.88	3.16	4.55	<p>Todos os títulos</p> <p>≥ 3.5/5</p>
Ano	Grado Química	Máster Pesca	Máster Química (*)	Máster Química Teórica																									
2011/2012	3.06	4.05	4.33	4.71																									
2012/2013	3.74	3.85	3.66	4.82																									
2013/2014	3.57	4.59	3.68	4.71																									
2014/2015	3.67	3.88	3.16	4.55																									

		<p>Grao de satisfacción do alumnado</p> <p>Modo de Cálculo: Resultado da valoración agregada, para unha titulación T e un centro C, de todos os ítems da enquisa de avaliación da satisfacción das titulacións oficiais para o alumnado. (Universidade de Vigo)</p>	<p style="text-align: center;">Grao de Satisfacción Xeral do Alumnado</p> 	<p>Todos os títulos</p> <p>≥ 3.3/5</p>
<p>DE- Dirección Estratégica</p>	<p>Certificación da implantación do sistema de calidade do centro</p>	<p>Certificación da implantación de sistemas de calidade</p>		<p>Certificación no prazo establecido</p>

*Nota: No seguinte cadro recóllese unha lista de obxectivos de calidade institucionais. Cada centro deberá aliñalos coa política de calidade e coas liñas estratéxicas, establecendo as metas oportunas en cada caso.

O centro poderá así mesmo determinar outros obxectivos adicionais a condición de que asegure que cumpran cos criterios de concreción, medición e realismo, xestionándose segundo o establecido no procedemento DE-01 P1 Planificación e desenvolvemento estratéxico