

**MESTRADO EN CIENCIA E TECNOLOXÍA DE CONSERVACIÓN  
DE PRODUTOS DA PESCA - CURSO 2014/2015**

**TAXAS ACADÉMICAS**

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA

2010-2011	Asignatura	Asignatura	Nº Alumnos Matriculados	Nº Alumnos Aprobados	Nº Alumnos Presentados	Créditos Matriculados	Tasa de éxito	Tasa de rendimiento	Tasa de evaluación (nº alumnos)
V11M085V0 1 Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de	M085103	Análise Química de Produtos	20	20	20	70,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085202	Aspectos Empresariais e	20	20	20	70,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085201	Aspectos Medioambientais	20	20	20	80,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085204	Conservación polo Calor:	20	20	20	120,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085203	Conservación polo frío:	20	20	20	120,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085101	Especies Mariñas de Interese	20	20	20	70,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085102	Seguridade e Calidade	20	20	20	70,00	100,00%	100,00%	100,00%
	<b>Total</b>		<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>600</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>1</b>

2011-2012	Asignatura	Asignatura	Nº Alumnos Matriculados	Nº Alumnos Aprobados	Nº Alumnos Presentados	Créditos Matriculados	Tasa de éxito	Tasa de rendimiento	Tasa de evaluación (nº alumnos)
V11M085V0 1 Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de	M085302	Calidade dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	19	18	18	114,00	100,00%	94,74%	94,74%
	M085402	Innovación de Produto e Proceso	19	18	18	57,00	100,00%	94,74%	94,74%
	M085404	Prácticas en Empresa	8	7	7	48,00	100,00%	87,50%	87,50%
	M085401	Seguridade Alimentaria dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	19	18	18	114,00	100,00%	94,74%	94,74%
	M085403	Traballo Fin de Máster	19	16	16	114,00	100,00%	84,21%	84,21%
	M085301	Tratamentos Físicos e Químicos	19	18	19	57,00	94,74%	94,74%	100,00%
	<b>Total</b>		<b>103</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>504,00</b>	<b>98,96%</b>	<b>92,23%</b>	<b>1</b>

2012-2013	Asignatura	Asignatura	Nº Alumnos Matriculados	Nº Alumnos Aprobados	Nº Alumnos Presentados	Créditos Matriculados	Tasa de éxito	Tasa de rendimiento	Tasa de evaluación (nº alumnos)
V11M085V0 1 Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da	M085103	Análise Química de Produtos	28	28	28	98,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085202	Aspectos Empresariais e	29	29	29	101,50	100,00%	100,00%	100,00%
	M085201	Aspectos Medioambientais	28	28	28	112,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085204	Conservación polo Calor:	29	29	29	174,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085203	Conservación polo frío:	29	29	29	174,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085101	Especies Mariñas de Interese	28	28	28	98,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085102	Seguridade e Calidade	28	28	28	98,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085403	Traballo Fin de Máster	2			12,00		0,00%	0,00%
	<b>Total</b>		<b>201</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>868,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>99,00%</b>	<b>1</b>

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA

2013-2014	Asignatura	Asignatura	Nº Alumnos Matriculados	Nº Alumnos Aprobados	Nº Alumnos Presentados	Créditos Matriculados	Tasa de éxito	Tasa de rendimiento	Tasa de evaluación (nº alumnos)
V11M085V0 1 Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de	M085302	Calidade dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	29	29	29	174,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085402	Innovación de Produto e Proceso	29	29	29	87,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085404	Prácticas en Empresa	17	17	17	102,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085401	Seguridade Alimentaria dos Produtos da Pesca e da Acuicultura	29	29	29	174,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085403	Traballo Fin de Máster	29	25	25	174,00	100,00%	86,21%	86,21%
	M085301	Tratamentos Fisicos e Quimicos	29	29	29	87,00	100,00%	100,00%	100,00%
	<b>Total</b>		<b>162</b>	<b>158</b>	<b>158</b>	<b>798,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>97,53%</b>	<b>1</b>

2014-2015	Asignatura	Asignatura	Nº Alumnos Matriculados	Nº Alumnos Aprobados	Nº Alumnos Presentados	Créditos Matriculados	Tasa de éxito	Tasa de rendimiento	Tasa de evaluación (nº alumnos)
V11M085V0 1 Máster Universitario en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da	M085103	Análise Química de Produtos	20	20	20	70,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085202	Aspectos Empresariais e	19	19	19	66,50	100,00%	100,00%	100,00%
	M085201	Aspectos Medioambientais	20	20	20	80,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085204	Conservación polo Calor:	19	19	19	114,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085203	Conservación polo frío:	19	19	19	114,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085101	Especies Mariñas de Interese	20	20	20	70,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085102	Seguridade e Calidade	20	20	20	70,00	100,00%	100,00%	100,00%
	M085403	Traballo Fin de Máster	4	1	1	24,00	100,00%	25,00%	25,00%
	<b>Total</b>		<b>141</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>609,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>97,87%</b>	<b>1</b>