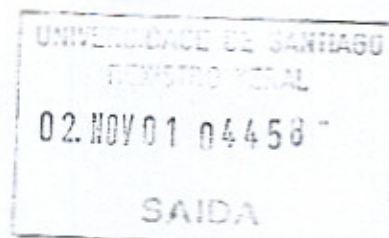




# UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA



A resolución do 22 de decembro de 2000 da Universidade de Santiago de Compostela (BOE do 17 de xaneiro do 2001) pola que se publica o plano de estudos conducente ó título de Graduado Superior en Enxeñería Ambiental establece os complementos de formación que deberán cursa-los alumnos, de non telos feito antes. Asemade establécese que a Universidade proporá de xeito concreto os complementos de formación que deban realiza-los alumnos en función das titulacións de procedencia.

Co obxecto de sinalar, de xeito claro, os complementos de formación que deberán realiza-los alumnos en función da titulación que lles da acceso a Graduado Superior en Enxeñería Ambiental, compre realizar unha corrección a resolución do e 22 de decembro que evite interpretacións diferente as pretendidas pola resolución, polo que tra-lo informe da Comisión Académica da titulación

## RESOLVO:

**Primeiro.-** Os alumnos matriculados na titulación de Graduado Superior de Enxeñería Ambiental, tanto no curso 2000/2001 como no 2001/2002 deberán cursar, se non os cursaron antes, unicamente os Complementos de formación que se establecen no Anexo a esta Resolución, para cada unha das titulacións de procedencia.

**Segundo.-** No caso de que haxa alumnos que accedan a Titulación de Graduado Superior en Enxeñería Ambiental e a súa titulación non figure no ANEXO a esta resolución, antes de formalizar a matrícula nos Complementos de formación, deberá enviarse o seu expediente académico á Comisión Académica da titulación para que determine as materias e créditos que deba matricular como complementos de formación.

**Terceiro.-** Os alumnos que accedan a titulación de Graduado Superior en Enxeñería Ambiental, e matriculen os correspondentes complementos de formación, poderán solicitar, de se-lo caso, a validación dos mesmos se consideraran que xa os cursaron na titulación que lles deo acceso, ou noutra que poidesen cursar ou estar cursando. Estas solicitudes serán resoltas ó abeiro da normativa que regula as validacións na Universidade de Santiago, logo do correspondente informe da Comisión Académica da Titulación.

Santiago de Compostela, 29 de outubro de 2001

O RECTOR



Darío Villanueva Prieto.

SR. Vicerrector de Ordenación Académica e Titulacións; Sr. Secretario Xeral; Srs. Decanos e Directores de Centro; Sr. Director da titulación; Sr. Xefe da Asesoría Xurídica; Sra. Xefa do Servizo de Alumnado; Srs. Xefes das Unidades de Xestión Académica; Sr. Director do SEIN; Sr. Director do COIE.

ANEXO



# UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Resolución de Complementos de Formación de GSEA

Complementos de formación que se deberán cursar segundo as titulacións de acceso ó título de Graduado Superior en Enxeñería Ambiental

	Titulación de Procedencia	Complementos de Formación	Céditos
1	Enxeñeiro Agrónomo Enxeñeiro de Montes E.T.A. Esp. Explo. Agropecuarias E.T.A. Esp. Hortofruticultura e Xardinería E.T.A. Esp. Indus. Agrarias e Alimentarias	Linguaxe e Sistemas Informáticos	6 créditos
2	Enxeñería Industrial	Bases Biolóxicas en Enxeñería Ambiental Linguaxe e Sistemas Informáticos	6 créditos 6 créditos
3	Enxeñería Química	Bases Biolóxicas en Enxeñería Ambiental Electrotecnia	6 créditos 4.5 créditos
4	E.T.A. Esp. Mecanización e Const. rurais	Química I Linguaxe e Sistemas Informáticos	12 créditos 6 créditos
5	E.T.E. Explotacións Forestais	Linguaxe e Sistemas Informáticos Resistencia de Materiais	6 créditos 6 créditos
6	E.T.I. Química Industrial	Bases Biolóxicas en Enxeñería Ambiental Resistencia de materiais Electrotecnia	6 créditos 6 créditos 4.5 créditos
7	Arquitecto Técnico	Química I Bases Biolóxicas en Enxeñería Ambiental Electrotecnia	12 créditos 6 créditos 4.5 créditos
8	E. T. Topografía	Bases Biolóxicas en Enxeñería Ambiental Resistencia de Materiais Electrotecnia Economía	6 créditos 6 créditos 4.5 créditos 4.5 créditos
9	Licenciado en Ciencias Ambientais Licenciado en CC. Do Mar	Linguaxe e Sistemas Informáticos Expresión Gráfica Resistencia de Materiais Electrotecnia	6 créditos 6 créditos 6 créditos 4.5 créditos
10	Licenciado en Química (Plano vello Esp. Química Industrial)	Linguaxe e Sistemas Informáticos Resistencia de materiais Electrotecnia	6 créditos 6 créditos 4.5 créditos
11	Licenciado en Bioloxía Licenciado en Farmacia (Planos 73, 94, e 99) Licenciado en Química (Plan Vello esp. Fundamental) Licenciado en Veterinaria (Plan vello 1985)	Linguaxe e Sistemas Informáticos Expresión Gráfica Resistencia de materiais Electrotecnia Economía	6 créditos 6 créditos 6 créditos 4.5 créditos 4.5 créditos
12	Licenciado en Química (Plano reformado 1995)	Bases Biolóxicas en Enxeñería Ambiental Linguaxe e Sistemas Informáticos Expresión Gráfica Resistencia de materiais Electrotecnia Economía	6 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 4.5 créditos 4.5 créditos
13	Licenciado en Física (Planos 1993 e 2001)	Química I Bases Biolóxicas en Enxeñería Ambiental Expresión Gráfica Resistencia de materiais	12 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos

11/11



		Electrotecnia Economía	4,5 créditos 4,5 créditos
14	Licenciado en Física (Plano 1973)	Bases Biológicas en Enxeñaría Ambiental Expresión Gráfica Resistencia de Materiais Electrotecnia Economía	6 créditos 6 créditos 6 créditos 4,5 créditos 4,5 créditos
15	Licenciado en Matemáticas	Física I Química I Bases Biológicas en Enxeñaría Ambiental Expresión Gráfica Resistencia de materiais Electrotecnia Economía	12 créditos 12 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 4,5 créditos 4,5 créditos
16	Licenciado en Veterinaria (plano 2000)	Matemáticas <u>III</u> Física II Linguaxe e Sistemas Informáticos Expresión Gráfica Resistencia de materiais Electrotecnia	6 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 4,5 créditos
17	Licenciado en C. E Tecnoloxía dos Alimentos	Matemáticas <u>I</u> Física I Química II Bases Biológicas en Enxeñaría Ambiental Linguaxe e Sistemas Informáticos Expresión Gráfica Resistencia de materias Electrotecnia	12 créditos 12 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 4,5 créditos
18	Diplomado en Informática	Química I Bases Biológicas en Enxeñaría Ambiental Expresión Gráfica Resistencia de materias Electrotecnia Economía	12 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 4,5 créditos 4,5 créditos
19	Diplomado en Óptica	Química I Bases Biológicas en Enxeñaría Ambiental Linguaxe e Sistemas Informáticos Resistencia de Materiais Electrotecnia Economía	12 créditos 6 créditos 6 créditos 6 créditos 4,5 créditos 4,5 créditos