



UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

04.FEB.02 09:54:5

Os planos de estudos vellos de 1986 e 1969, da Escola Politécnica Superior da Universidade están extinguidos polo que todos os alumnos que estaban a estudar as respectivas titulacións por eses planos de estudio deben adaptarse ós planos reformados que se imparten na Escola Politécnica Superior .

A Xunta de Escola na súa sesión do 31 de outubro de 2001 acorda aprobar unha nova táboa de adaptación para os alumnos que teñan superadas tódalas materias do plano vello necesarias para titularse agás o Proxecto Fin de Carreira.

As Normas de Xestión Académica da Universidade establecen que a competencia para a resolución das adaptacións e validacións corresponden ó rector, tralo informe dos órganos correspondentes dos centros, polo tanto ó abeiro do mesmo,

Resolvo

UNICO.- Os alumnos procedentes das titulacións de Enxeñería Técnica Agrícola, Especialidade: Explotacións Agropecuarias, Hortofruticultura e Xardinería, Industrias Agrarias e Alimentarias, e Mecanización e Construcións Rurais da Escola Politécnica Superior, que teñan superadas tódalas materias do plano vello necesarias para titularse, agás o Proxecto Fin de Carreira , deberán adaptarse ós planos reformados, aprobados mediante resolución do 18 de decembro de 1992 (BOE do 9 de febreiro de 1993) consonte as táboas de adaptación que figuran como ANEXO a esta resolución.

Tódolos demais alumnos que non reúnan esta condición deberán adaptarse ó abeiro das táboas de adaptación aprobadas cos planos de estudio.

Santiago de Compostela, 29 de xaneiro de 2002

O RECTOR



Dario Villanueva Prieto

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA E TITULACIÓNS.- SR. SECRETARIO XERAL.- SR. DIRECTOR DA ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR.- SR. XEFE DO SERVICIO DA ASESORÍA XURÍDICA.- SRA. XEFE DO SERVICIO DE ALUMNADO.- SRS. XEFES DAS UNIDADES DE XESTIÓN ACADÉMICA.- SR. DIRECTOR DO SEIN.- SR. DIRECTOR DO COIE.



ANEXO

CADRO DE ADAPTACIÓNS
ENX. TÉCNICA AGRÍCOLA. ESPECIALIDADE EXPLOTACIÓNS AGROPECUARIAS.

PLANO VELLO 560 101		PLANO 1992 560 111		Créd.
114	Bioloxía Xeral e Aplicada	101	Bioloxía	9
		108	Botánica	4
		109	Fisioloxía Vexetal	4
227	Análise Agrícola e Climatoloxía	102	Edafoloxía e Climatoloxía	6
323	Economía Agraria	302	Economía	9
115	Debuxo e Sistemas de Representación	106	Expresión Gráfica na Enxeñería	6
		304	Proxectos	6
225	Topografía	107	Topografía	6
112	Física	103	Fundamentos Físicos da Enxeñería	12
111	Matemáticas	104	Fundamentos Matemáticos da Enxeñería	12
227	Química Xeral e Agrícola	105	Fundamentos Químicos da Enxeñería	12
247	Análise Agrícola, Agroloxía e Climatoloxía			
224	Enxeñería Agroforestal	201	Cálculo de Estructuras e Construcións	9
223	Motores e Máquinas Agrícolas	205	Motores e Máquinas	9
		202	Electrotecnia	3
222	Zootecnia I	208	Zootecnia	9
326	Xenética e Mellora	305	Xenética	9
327	Zootecnia	306	Sistemas de Producción Gandeira	9
322	Arboricultura Xeral e Especial	204	Hidráulica e Regas	6
321	Cultivos Herbáceos, Extensivos e Forraxes	206	Cultivos Herbáceos	9
221	Fitotecnia Xeral	203	Fitotecnia	9
		301	Ciencia e Tecnoloxía do Medio Ambiente	9
228	Fitopatoloxía	303	Protección de Cultivos	9
OBRIGATORIAS				
321	Cultivos Herbáceos, Extensivos e Forraxeiros	312	Praticultura e Cultivos Forraxeiros	9
222	Zootecnia I	111	Zooloxía e Fisioloxía Animal	6
OPTATIVAS				
224	Enxeñería Agroforestal	223	Deseño de Aloxamentos Gandeiros	9
326	Xenética e Mellora	321	Mellora Xenética	6
327	Zootecnia II	323	Producción de Leite	6
323	Economía Agraria	324	Xestión da Empresa Agraria	9
LIBRE CONFIGURACIÓN				
226	Inglés I - (7 créditos)			
324	Inglés II - (6 créditos)			
325	Cultivos Hortícolas Intensivos - (13 créd.)			



CADRO DE ADAPTACIÓNS
ENX. TÉCNICA AGRÍCOLA. ESPECIALIDADE HORTOFRUTICULTURA E XARDINERÍA.

PLANO VELLO 560 201		PLANO 1992 560 211		Créd.
114	Bioloxía Xeral e Aplicada	101	Bioloxía	9
		108	Botánica	6
		109	Fisioloxía Vexetal	6
247	Análise Agrícola e Climatoloxía	102	Edafoloxía e Climatoloxía	6
343	Economía Agraria	302	Economía	9
115	Debuxo e Sistemas de Representación	106	Expresión Gráfica na Enxeñería	6
		304	Proxectos	6
245	Topografía	107	Topografía	6
112	Física	103	Fundamentos Físicos da Enxeñería	12
111	Matemáticas	104	Fundamentos Matemáticos da Enxeñería	12
113	Química Xeral e Agrícola	105	Fundamentos Químicos da Enxeñería	12
247	Análise Agrícola, Agroloxía e Climatoloxía			
244	Enxeñería Agroforestal	201	Cálculo de Estructuras e Construcións	6
		202	Electrotecnia	3
		204	Hidráulica e Regas	9
243	Motores e Máquinas Agrícolas	205	Motores e Máquinas	6
347	Xardinería, Paisaxismo e Plantas Ornamen.	303	Tecnoloxía da Xardinería e do Paisaxismo	12
345	Horticultura Herbácea	208	Horticultura	12
342	Arboricultura Xeral e Especial	207	Fruticultura	12
241	Fitotecnia Xeral	203	Fitotecnia	6
		301	Ciencia e Tecnoloxía do Medio Ambiente	9
248	Fitopatoloxía	206	Protección de Cultivos	9
346	Xenética e Mellora	305	Xenética	9
OPTATIVAS				
347	Xardinería, Paisaxismo e Plantas Ornamen.	326	Historia da Xardinería	3
		330	Xardiñería Urbana	7
115	Debuxo e Sistemas de Representación	222	Expresión Gráfica na Enxeñería II	6
342	Arboricultura Xeral e Especial	325	Frutais de Pepita e Oso	7
		329	Viticultura	7
345	Horticultura Herbácea	327	Olericultura (Cultivos Hortícolas Comestibles)	7
341	Cultivos Herbáceos	324	Floricultura	6
LIBRE CONFIGURACIÓN				
246	Inglés I - (6 créditos)			
344	Inglés II - (6 créditos)			
242	Zootecnia - (12 créditos)			



CADRO DE ADAPTACIÓNS
ENX. TÉCNICA AGRÍCOLA. ESPECIALIDADE INDUSTRIAS AGRARIAS E ALIMENTARIAS.

PLANO VELLO 560 301		PLANO 1992 560 311		Créd.
114	Bioloxía Xeral e Aplicada	101	Bioloxía	9
288	Microbioloxía	202	Microbioloxía	12
383	Economía Agraria	302	Economía	9
115	Debuxo e Sistemas de Representación	106	Expresión Gráfica na Enxeñería	6
		107	Topografía	6
		304	Proxectos	6
112	Física	103	Fundamentos Físicos da Enxeñería	12
111	Matemáticas	104	Fundamentos Matemáticos da Enxeñería	12
113	Química Xeral e Agrícola	105	Química Xeral e Orgánica	12
		203	Operacións Básicas	9
287	Análise Agrícola, Agroloxía e Climatoloxía	102	Edafoloxía e Climatoloxía	3
		201	Análise Instrumental	12
		205	Tecnoloxía de Alimentos	12
285	Bioquímica	109	Bioquímica	9
283	Motores e Máquinas Agrícolas	306	Motores e Máquinas Industriais	9
284	Enxeñería Agroforestal	204	Resistencia de Materiais	12
		303	Electrotecnia e Electrificación	9
		305	Construcións e Instalacións	6
384	Termotecnia	307	Termotecnia	12
281	Fitotecnia Xeral	301	Ciencia e Tecnoloxía do Medio Ambiente	9
281	Fitotecnia Xeral	108	Tecnoloxía da Protección Vexetal	9
381	Cultivos Herbáceos			
OPTATIVAS				
386	Ind. Extractivas, Conserveiras e Fermentat.	321	Industrias Conserveiras e Extractivas	13
386	Ind. Extractivas, Conserveiras e Fermentat.	322	Industrias Fermentativas	13
387	Industrias Lácteas	323	Industrias Lácteas	13
LIBRE CONFIGURACIÓN				
286	Inglés I - (7 créditos)			
385	Inglés II - (6 créditos)			



UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

CADRO DE ADAPTACIÓNS ENX. TÉCNICA AGRÍCOLA. ESPECIALIDADE MECANIZACIÓN E CONSTRUCCIÓNS RURAIS.

	PLANO VELLO 560 401		PLANO 1992 560 411	Créd.
113	Química Xeral e Agrícola	102	Edafoloxía e Climatoloxía	6
368	Enxeñería Agroforestal II	108	Xeoloxía e Mecánica de Solos	9
366	Materiais e Tecnoloxía de Taller	203	Materiais	6
		208	Tecnoloxía Mecánica	6
264	Enxeñería Agroforestal	109	Resistencia de Materiais	6
		201	Cálculo de Estructuras	6
		204	Hidráulica e Regas	9
		303	Construcións	6
363	Economía Agraria	302	Economía	9
115	Debuxo e Sistemas de Representación	106	Expresión Gráfica na Enxeñería	12
		304	Proxectos	8
265	Topografía	107	Topografía	9
112	Física	103	Fundamentos Físicos da Enxeñería	12
111	Matemáticas	104	Fundamentos Matemáticos da Enxeñería	12
361	Vialidade e Electrificación Rural	202	Electrotecnia	6
263	Motores e Máquinas Agrícolas	205	Motores	9
		305	Maquinaria Agrícola e Gandeira	9
365	Mecanización	306	Mecanización Agraria	9
262	Zootecnia	206	Tecnoloxía da Producción Animal	6
261	Fitotecnia Xeral	301	Ciencia e Tecnoloxía de Medio Ambiente	9
261	Fitotecnia Xeral	207	Tecnoloxía da Producción Vexetal	6
269	Cultivos Herbáceos			
	OBRIGATORIAS			
113	Química Xeral e Agrícola	105	Fundamentos Químicos da Enxeñería	12
264	Enxeñería Agroforestal	211	Deseños de Aloxamentos Gandeiros	3
114	Bioloxía Xeral e Aplicada	101	Bioloxía Vexetal	9
	OPTATIVAS			
361	Vialidade e Electrificación Rural	224	Vialidade e Estructuras de Contención	6
		323	Electrificación	6
365	Mecanización	325	Máquinas Hidráulicas e Neumáticas	6
367	Labores, Cultivos e Instalacións Mecanizadas	322	Drenaxe e Saneamento	6
		324	Instalacións de Rega	6
	LIBRE CONFIGURACIÓN			
266	Inglés I - (6 créditos)			
364	Inglés II - (6 créditos)			
362	Arboricultura - (12 créditos)			