

UNIVERSIDADES

6487 RESOLUCIÓN de 11 de marzo de 2003, de la Universidad de Santiago de Compostela, de corrección de errores de la de 3 de octubre de 2002, por la que se publica el plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias.

Advertidos errores en el plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias («Boletín Oficial del Estado» de 25 de octubre de 2002), una vez subsanados los errores y posteriormente diligenciadas las hojas de corrección por el Consejo de Coordinación Universitaria,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la corrección correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias (páginas 37613 y 37615 del «Boletín Oficial del Estado» número 256, de 25 de octubre de 2002), que quedan estructuradas como figura en el anexo a la presente resolución.

Santiago de Compostela, 11 de marzo de 2003.—El Rector, Senén Barro Ameneiro.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA. ESPECIALIDAD EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teóricos	Prácticos	Totales		
1	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	Sistemas de Producción Ganadera	4,5	3,5	8 4T+4A	Sistemas de producción, protección y explotación. Sistemas intensivos y extensivos. Vacuno, ovino, caprino, porcino, aves y otras especies de interés zootécnico. Protección y explotación.	GENÉTICA PRODUCCIÓN ANIMAL. ZOOLOGÍA
1	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	Fitotecnia	6	3	9 4T+5A	Bases de la producción vegetal. Sistemas de producción y explotación.	BOTÁNICA EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA FISIOLOGÍA VEGETAL GENÉTICA PRODUCCIÓN VEGETAL
1	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	Cultivos Herbáceos extensivos	6	3	9 4T+5A	Agronomía de los principales cultivos herbáceos extensivos.	BOTÁNICA EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA FISIOLOGÍA VEGETAL GENÉTICA PRODUCCIÓN VEGETAL
1	TECNOLOGÍAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL	Protección de cultivos	6	3	9 4T+5A	Protección de cultivos. Plagas y enfermedades de los cultivos y su control.	BOTÁNICA EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRICOLA FISIOLOGÍA VEGETAL GENÉTICA PRODUCCIÓN VEGETAL

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA. ESPECIALIDAD EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos	Totales		
1	Producción de Leche	3	3	6	Explotación del ganado vacuno, ovino y caprino de leche. Gestión de la reproducción. Diseño y construcción de alojamientos. Sistemas de ordeño. Control de rendimientos.	ECONOMÍA, SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA AGRARIA INGENIERÍA AGROFORESTAL PRODUCCIÓN ANIMAL