

# 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 TITULO 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 TITULO 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