

Plan actual	PLAN REFORMADO
Topografía	Topografía. Métodos Topográficos de Precisión
Geología y Mecánica de Suelos	Geología Aplicada
Resistencia de Materiales. Cálculo de Estructuras	Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructura
Electrotecnia	Electrotecnia
Materiales	
Hidráulica y Riegos	Hidráulica
Motores	Motores y Máquinas Agrícolas
Tecnologías de la Producción Animal	Tecnologías de la Producción Animal
Tecnologías de la Producción Vegetal	Tecnologías de la Producción Vegetal
Tecnología Mecánica	Materiales y Tecnología Mecánica
Diseño de Alojamientos Ganaderos	Créditos optativos o libre elección
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
Economía	Economía
Construcción	Construcción Rural
Proyectos	Proyectos
Maquinaria Agrícola y Ganadera	Maquinaria Agrícola y Ganadera
Mecanización Agraria	Elementos y Gestión de la Maquinaria Agrícola
Derecho Agrario	Derecho Agrario
Diseño de Viviendas Rurales	Créditos optativos o libre elección
Diseño e Instalaciones Agroindustriales	Diseño de Instalaciones Agroindustriales
Viabilidad y Estructuras de Contención	Caminos Rurales y Estructuras de Contención
Construcciones Hidráulicas	Créditos optativos o libre elección
Drenaje y Saneamiento	Créditos optativos o libre elección
Electrificación	Instalaciones Eléctricas
Instalaciones de Riego	Instalaciones Hidráulicas
Máquinas Hidráulicas y Neumáticas	Maquinaria Hidráulica y Neumática
Ordenación del Territorio	Créditos optativos o libre elección

## 4848

*RESOLUCIÓN de 13 de febrero de 2003, de la Universidad de Santiago de Compostela, de corrección de errores de la Resolución de 3 de octubre de 2002 por la que se hace público 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

diligenciada la hoja 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 (página 37617 del «Boletín Oficial del Estado» número 256, de 25 de octubre de 2002), que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 13 de febrero de 2003.—El Rector, Senén Barro Ameneiro.

## ANEXO

**Tabla de adaptaciones (Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias)**

Plan actual	Plan reformado
Biología	Biología
Edafología y Climatología	Edafología y Climatología
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Fundamentos Químicos de la Ingeniería
Expresión Gráfica en Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería.
Topografía	Topografía
Botánica + Fisiología Vegetal	Botánica y Fisiología Vegetal
Zoología y Fisiología Animal	Zoología y Fisiología Animal
Cálculo de Estructuras y Construcciones	Construcciones
Electrotecnia	Electrotecnia
Fitotecnia	Fitotecnia
Hidráulica y Riegos	Hidráulica
Motores y Máquinas	Motores y Máquinas Agrícolas
Cultivos Herbáceos	Cultivos Herbáceos Extensivos
Zootecnia	Zootecnia
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
Economía	Economía
Protección de Cultivos	Protección de Cultivos
Proyectos	Proyectos
Genética	Genética
Sistemas de Producción Ganadera	Sistemas de Producción Ganadera
Practicultura y Cultivos Forrajeros	Practicultura y Cultivos Forrajeros
Agricultura Ecológica	Agricultura Ecológica
Derecho Agrario y Sociología Rural	Derecho Agrario
Diseño de Alojamientos Ganaderos	Construcción de Alojamientos Ganaderos

Plan actual	Plan reformado
Malherbología	Malherbología
Mejora Genética	Créditos optativos o libre elección
Producción de Carne	Producción de Carne
Producción de Leche	Producción de Leche
Gestión de la Empresa Agraria	Gestión de la Empresa Agraria

2. No procede.

**4849** *RESOLUCIÓN de 13 de febrero de 2003, de la Universidad de Santiago de Compostela, de corrección de errores de la Resolución de 3 de octubre de 2002 por la que se hace público el plan de estudios de Ingeniero Agrónomo.*

Advertidos errores en el plan de estudios de Ingeniero Agrónomo («Boletín Oficial del Estado» de 25 de octubre de 2002), una vez subsanados los errores y posteriormente diligenciada la hoja de corrección por el Consejo de Coordinación Universitaria,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la corrección correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo, (páginas 37582 y 37583 del «Boletín Oficial del Estado» número 256, de 25 de octubre de 2002), que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 13 de febrero de 2003.—El Rector, Senén Barro Ameneiro.

#### ANEXO

**Tabla de adaptaciones (Ingeniero Agrónomo)**

Plan actual	Plan reformado
Biología y Fisiología Animal. Zootecnia I: Nutrición, Producción y Manejo de Rumiantes	Zootecnia
Zootecnia II: Nutrición, Producción y Manejo de Monogástricos	Ampliación de Zootecnia
Electrotecnia y Mecanización Rural. Construcción Rural	Mecanización Agraria. Construcción Agroindustrial. Electrificación Rural
Electrotecnia y Mecanización Rural	Mecanización Agraria
Construcción Rural	Construcción Agroindustrial
Electrificación Rural	Electrificación Rural
Riegos y Drenajes. Hidrometría y Obras Hidráulicas. Hidrología y Gestión de Recursos Hidráulicos	Ingeniería Hidráulica
Organización y Gestión de Empresas + Comercialización	Organización y Gestión de Empresas
Comercialización	Marketing Agrario e Investigación de Mercados
Control de Calidad	Control de Calidad Agroalimentaria
Fitotecnia General. Mejora Genética Vegetal. Entomología Agrícola. Patología Vegetal. Mat. Veg. en Cultivos Leñosos	Ampliación de Fitotecnia. Genética y Mejora. Protección de Cultivos. Fruticultura. Cultivos Herbáceos

Plan actual	Plan reformado
Fitotecnia General	Ampliación de Fitotecnia
Mejora Genética Vegetal	Genética y Mejora
Entomología Agrícola o Patología Vegetal	Protección de Cultivos
Mat. Veg. en Cultivos Leñosos	Fruticultura
Cultivos Herbáceos Extensivos o Cultivos Herbáceos Intensivos	Cultivos Herbáceos
Industrias Agrarias y Alimentarias	Ingeniería de las Industrias Agrarias
Organización de Gestión de Proyectos + Proyectos	Proyectos
Procesos Agroindustriales	Procesos Agroindustriales
Ecuaciones Diferenciales. Cálculo Vectorial	Ampliación de Matemáticas
Edafología Aplicada	Edafología y Geología
Estadística	Métodos Estadísticos
Fisiología Vegetal Aplicada	Fisiología Vegetal Aplicada
Química Orgánica Aplicada	Créditos optativos o libre elección
Mecanización Agraria	Créditos optativos o libre elección
Bioquímica	Bioquímica
Planificación Rural	Planificación Rural
Fertilización y Nutrición Vegetal	Fertilización y Nutrición Vegetal
Informática y Métodos Informáticos	Créditos optativos o libre elección
Medicinales y Aromáticas	Plantas Medicinales y Aromáticas
Geotecnia y Cimentaciones	Ingeniería del Suelo y Cimentación
Proyectos de Ingeniería Hidráulica	Créditos optativos o libre elección
Contaminación Ambiental	Contaminación Ambiental
Clasificación, Cartografía y Evaluación de Suelos	Clasificación, Cartografía y Evaluación de Suelos
Agroecología	Agroecología
Climatología Agrícola	Ampliación de Climatología
Corrección de Impactos Ambientales en el Medio Rural	Corrección de Impactos Ambientales.
Desarrollo Rural	Gestión Económica del Desarrollo Rural
Energías Alternativas del Sector Agrario	Energías Alternativas
Equipos e Instalaciones y Agroindustriales	Instalaciones Complementarias de las Industrias Agrarias
Manejo de Pastos	Manejo de Pastos