

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

Plan actual	Plan reformado
Manejo de Suelos y Aguas	Degradación y Conservación de Suelos
Modelización de Cultivos Herbáceos	Modelización de Sistemas Agrícolas
Tecnología de Residuos	Gestión de Residuos
Diseño de Fábricas de Piensos	Créditos optativos o libre elección
Diseño de Indus. Alcohólicas y Analcohólicas	Créditos optativos o libre elección
Dirección y Planificación de Empresas Agrarias	Créditos optativos o libre elección
Economía y Política Agraria	Créditos optativos o libre elección
Fruticultura de Zonas Húmedas	Créditos optativos o libre elección
Instalaciones Eléctricas	Créditos optativos o libre elección
Sanidad en el Material Vegetal	Créditos optativos o libre elección

## 2. No procede.

3.a).1 Los alumnos que accedan al segundo ciclo de Ingeniería Agrónoma en la Universidad de Santiago de Compostela no podrán cursar (se abstendrán de cursar) aquellas materias obligatorias y/u optativas que hubieran sido cursadas de forma idéntica o muy similar en sus estudios previos.

El centro responsable de impartir la titulación determinará, a la vista del plan de estudios correspondiente, la relación de materias o asignaturas obligatorias o troncales que responden a estas características. Los créditos correspondientes a estas materias deberán sustituirse por créditos optativos ofertados en el segundo ciclo.

3.a).2 Asimismo, el centro responsable de impartir la titulación determinará a la vista del plan de estudios correspondiente, la relación de materias optativas que responden a estas características y cómo deben ser computadas en la obtención de las orientaciones.

3.a).3 Los/as estudiantes procedentes de Ingeniería Técnica Agrícola (especialidades de Explotaciones Agropecuarias; Hortofruticultura y Jardinería, y Mecanización y Construcciones Rurales e Industrias Agrarias y Alimentarias), así como los de Ingeniería Técnica Forestal (especialidad de Explotaciones Forestales) de la Universidad de Santiago de Compostela que hayan cursado los planes 1994 y 2001 deberán sustituir los créditos señalados en las tablas cuadros números 1 y 2 por créditos ofertados como optativos en el segundo ciclo.

## 4850

*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 de Montes.*

Advertidos errores en el plan de estudios de Ingeniero de Montes («Boletín Oficial del Estado» de 25 de octubre de 2002), una vez subsanados los errores y posteriormente diligenciada 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 de Montes (páginas 37592 y 37593 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 de Montes)

Plan actual	Plan reformado
Conservación de Recursos Genéticos. Selvicultura. Pascicultura. Construcciones y Vías Forestales. Repoblación Forestal.	Conservación de Recursos Naturales. Ampliación de Selvicultura y Pascicultura. Ampliación de Construcciones y Vías Forestales. Ampliación de Repoblaciones Forestales.
Conservación de Recursos Genéticos.	Conservación de Recursos Naturales.
Silvicultura + Pascicultura.	Ampliación de Selvicultura y Pascicultura.
Estructuras Metálicas de Hormigón + Construcciones y Vías Forestales.	Ampliación de Construcción y Vías Forestales.
Repoblación Forestal.	Ampliación de Repoblación Forestal.
Dasometría e Inventario Forestal.	Ampliación de Dasometría e Inventario. Métodos Estadísticos.
Estadística.	Métodos Estadísticos o créditos optativos o libre elección.
Organización y Gestión de Empresas.	Organización y Gestión de Empresas.
Protección y Defensa del Sistema Forestal.	Defensa del Monte.
Proyectos.	Proyectos.
Restauración de Cuencas.	Gestión de Cuencas Hidrológicas.
Tecnologías e Industrias Forestales.	Tecnologías e Industrias Forestales.
Aprovechamientos Forestales.	Ampliación de Aprovechamientos Forestales.
Ordenación de Montes.	Ampliación de Ordenación de Montes.
Ordenación y Gestión de Recursos Piscícolas y Cinegéticos.	Ordenación y Gestión de Recursos Piscícolas y Cinegéticos.
Planificación y Arquitectura Paisajística.	Planificación.
Instalaciones Eléctricas de Interés Forestal.	Instalaciones Eléctricas de Interés Forestal.
Ampliación de Anatomía Vegetal.	Ampliación de Anatomía Vegetal.
Fotogrametría e Teledetección.	Fotogrametría y Teledetección.
Patología y Sanidad Forestal.	Patología Forestal.
Genética Aplicada a las Especies Forestales.	Genética y Mejora.
Contaminación en Montes y Aguas Continentales.	Contaminación Ambiental.
Diseño de Áreas Recreativas y Parques Periurbanos o Diseño de Parques y Jardines.	Diseño de Parques y Áreas Recreativas.