

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 Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales (página 37565 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 Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales)

Plan actual	Plan reformado
Matemáticas	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería
Física	Fundamentos Físicos de Ingeniería
Química	Fundamentos Químicos de la Ingeniería
Biología	Biología
Dibujo y Expresión Gráfica	Expresión Gráfica en la Ingeniería CAD-Expresión Gráfica Aplicada
Anatomía y Fisiología Vegetal	Anatomía y Fisiología Vegetal
Zoología	Zoología
Edafología y Climatología	Edafología y Climatología
Ecología e Impacto Ambiental.	Ecología e Impacto Ambiental.
Hidráulica	Hidráulica
Motores y Máquinas Forestales	Motores y Máquinas Forestales
Topografía	Topografía
Botánica Forestal	Botánica Forestal
Dasometría y Catastro	Dasometría
Economía	Economía
Plagas y Enfermedades	Plagas y Enfermedades
Aprovechamientos Forestales	Aprovechamientos y Tecnologías Forestales
Construcción Vías Forestales	Construcción y Vías Forestales
Construcción	Créditos optativos o libre elección
Vías Forestales	Créditos optativos o libre elección
Defensa contra Incendios	Defensa contra Incendios
Electrotecnia	Electrotecnia
Hidrología	Hidrología
Inventariación y Ordenación de Montes	Inventariación y Ordenación de Montes
Repoblación Forestal	Repoblaciones Forestales
Selvicultura y Pascicultura	Selvicultura y Pascicultura

Plan actual	Plan reformado
Proyectos	Créditos optativos o libre elección
Acuicultura y Pesca	Acuicultura, Pesca y Ordenación Piscícola
Caza y Ordenación Cinegética	Biología y Gestión de Especies Cinegéticas
Producción Complementaria del Bosque	Producciones Complementarias del Bosque
Legislación	Legislación Forestal
Repoblación Forestal para Zonas Atlánticas	Repoblación Forestal de Zonas Atlánticas
Silvicultura de Zonas Atlánticas	Silvicultura de Zonas Atlánticas
Técnicas de Conservación del Suelo	Degradación y Conservación de Suelos
Gestión del Medio Natural	Gestión del Medio Natural

2. No procede.

4847 *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 Mecanización y Construcciones Rurales.*

Advertidos errores en el plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales («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 Mecanización y Construcciones Rurales (página 37572 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 Mecanización y Construcciones Rurales)

Plan actual	Plan reformado
Biología Vegetal	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	Química
Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería. CAD. Expresión Gráfica Aplicada

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