

23100 RESOLUCIÓN de 25 de noviembre de 2003, de la Universidad Pública de Navarra, por la que se corrigen errores en la de 20 de diciembre de 2002, por la que se hace público el plan de estudios -Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería-.

Advertidos errores en el plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería («Boletín Oficial del Estado» de 18 de enero de 2003), una vez subsanados los errores y posteriormente diligenciada la hoja de corrección por el Consejo de Coordinación Universitaria,

Este Rectorado, en virtud de las competencias que tiene atribuidas por el art. 40 de los Estatutos de la Universidad Pública de Navarra, ha resuelto lo siguiente:

Publicar la corrección correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería (página 2500 del Boletín Oficial del Estado número 16, de 18 de enero de 2003), que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Pamplona, 25 de noviembre de 2003.—El Rector, Pedro Burillo López.

página 4

Anexo 2-B

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

Universidad Pública de Navarra

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería

1. MATERIAS OBLIGATORIAS							
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Totales	Teóricos	Prácticos		
1	2	Fisiología del crecimiento y desarrollo vegetal	6	3	3	Control del crecimiento y desarrollo. Reguladores de crecimiento. Aplicaciones.	Producción vegetal
	1	Métodos topográficos y fotogrametría.	4,5	3	1,5	Fotografía aérea. Plancamiento del vuelo. Rectificación, restitución y ortofotografía. Métodos topográficos.	Ingeniería Agroforestal.
1	2	Genética y mejora vegetal	9	4,5	4,5	Principios básicos de genética. Métodos y técnicas auxiliares para la mejora vegetal. Genética de poblaciones. Genética cuantitativa y cualitativa aplicada a la mejora vegetal. Bases de la mejora de las plantas autógamas, alogamas y de multiplicación vegetativa. Métodos y técnicas aplicados a cada uno de estos grupos de plantas. Objetivos y programas específicos de mejora de las plantas de interés agronómico. Registro de variedades. Control y certificación.	Producción vegetal. Genética.
1	2	Biotecnología vegetal	6	1,5	4,5	Tecnología del cultivo in vitro. Aplicaciones en hortofruticultura y jardinería.	Producción vegetal
1	2	Cultivos hortícolas	9	4,5	4,5	Características morfológicas particulares de las especies hortícolas. Alternativas y ciclos de cultivo. Relaciones de las plantas hortícolas con el medio de cultivo. Aplicación de las técnicas agronómicas a la horticultura. Viveros	Producción vegetal
1	3	Arboricultura frutal	7,5	4,5	3	Características morfológicas particulares de los frutales. Ciclo vegetativo y reproductivo. Relaciones de los árboles frutales con el medio. Aplicación de las técnicas agronómicas a la arboricultura. Viveros	Producción vegetal