14488

RESOLUCIÓN de 22 de julio de 2005, de la Universidad de las Illes Balears, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 24), el Decreto 170/2003, de 26 de septiembre («BOIB» 136, del 30), por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad de las Illes Balears.

Vista la comunicación de la Secretaría General del Consejo de Coordinación Universitaria por la que se informa favorablemente la modificación del plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería y para dar cumplimiento a lo dispuesto en la disposición final primera del Real Decreto 55/2005, de 21 de enero («BOE» del 25), este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios conducente al título de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería que queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Palma, 25 de julio de 2005.-El Rector, Avel.lí Blasco Esteve.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

			INGENIE	ERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA, ESPECIALIDAD DE HOR	RTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA	
	Créditos totales para optativas: - por ciclo - por curso					
Denominación	Créditos			Breve descripción del	Vinculación a áreas de	
	Totales	Teóricos	Prácticos	Contenida c	conocimiento	
Biotecnología Vegetal	6	3	, ·3	Conceptos y métodos en biotecnología vegetal. Propagación en plantas y cultivo in vitro. Transformación de plantas. Aplicaciones en agricultura, alimentación, industria y medio ambiente.	Biología Molecular.	
Botánica Agrícola y Medicinal	6	4	2	Tipo y origen geográfico de las plantas cultivadas (agricultura y ornamentales). La selección de las plantas de cultivo. Malherbología. Flora melífera. Flora medicinal i tóxica. Polen y alergia.		
Creación y dirección de empresas de base tecnológica	6	3	3	Espíritu emprendedor. Comercio electrónico. Políticas de empresa. Mecanismos de cooperación. Institutos de investigación y cooperación. Estrategias de desarrollo. Habilidades directivas.	Organización de Empresas.	
Geografia agraria	6	4,5	1,5	Estudio de la variabilidad espacial de los paisajes agrarios. Análisis de los tipos de espacio agrario, los sistemas de clasificación, y los factores que explican la heterogeneidad en la distribución geográfica mundial de la agricultura (condicionantes físicos o ecológicos y humanos).	Geografia Humana.	
Historia de los jardines	6	4	2	Estudio general de la historia de los jardines, subrayando su relación con el resto de manifestaciones artísticas.	Historia del Arte. Literatura Española.	
Instalaciones	12	6	6	Técnicas de acondicionamiento. Instalaciones eléctricas, mecánicas e hidráulicas. Otras instalaciones en la edificación. Control. Normativas.	Construcciones Arquitectónicas, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Mecánica.	

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA, ESPECIALIDAD DE HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA										
					Créditos totales para optativas:	29				
	- por ciclo	X								
	- por curso									
Créditos Denominación				Breve descripción del	Vinculación a áreas de					
-	Totales	Teóricos	Prácticos	Contenido	conocimiento					
Marketing I	6	4	2	Las cuatro P's: Marketing mix. Estudios de mercado.	Comercialización e Investigación de Mercados. Organización de Empresas.					
Marketing II	6	4	2	Política de producto. Política de precios. Publicidad y relaciones públicas. Promoción de ventas. Canales de distribución. Comercialización e Mercados. Organiz						
Métodos y técnicas de estudio de los vegetales	4,5	1,5	3	Profundización en las técnicas de determinación de los vegetales. Iniciación en las técnicas de biosistemática vegetal. Iniciación en las técnicas de estudio y descripción del paisaje vegetal.	Biología Vegetal. Botánica. Ecología. Fisiología Vegetal.					
Topografía y replanteos	6	3	3	Técnicas para la toma de datos, procesamiento y representación. Replanteos, Expresión Gráfica Ingeniería Cartogr Fotogrametría.						
Viticultura y Enología	6	3	3	Historia de la viticultura y la enología, material vegetal, técnicas de cultivo, poda y recolección. Conceptos básicos de enología, cata y elaboración de vinos. Geografía de la viticultura y la enología en Baleares.	Fisiología Vegetal					