

18164 RESOLUCIÓN de 30 de septiembre de 2004, de la Universidad Miguel Hernández, por la que se ordena la publicación de la modificación de los planes de estudio de Licenciado en Bellas Artes y Diplomado en Estadística.

De conformidad con lo que dispone el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre), por el que se establecen las directrices generales comunes de los Planes de Estudio de los Títulos Universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional,

Este Rectorado, una vez homologado por la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria en su reunión del día 19 de julio de 2004, ha resuelto ordenar la publicación de la modificación de los Planes de Estudio de la Universidad Miguel Hernández, de Elche, consistente en la ampliación de la oferta de asignaturas optativas correspondientes al curso académico 1998/1999.

Elche, 30 de septiembre de 2004.—El Rector, Jesús Rodríguez Marín.

FACULTAD DE BELLAS ARTES

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN BELLAS ARTES

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
Orientación producción artística: Pintura y Entorno	9	3	6	La creación pictórica como medio de expresión artística.	Pintura
Orientación producción artística: Escultura y Entorno	9	3	6	La creación escultórica como medio de expresión artística.	Escultura
Orientación producción artística: Diseño gráfico	9	3	6	La creación del diseño gráfico como medio de expresión artística.	Dibujo
Laboratorio de técnicas artísticas: Pintura y entorno	26	0	26	El proceso de creación pictórica.	Pintura
Laboratorio de técnicas artísticas: Escultura y entorno	26	0	26	El proceso de creación escultórica.	Escultura
Laboratorio de técnicas artísticas: Diseño gráfico	26	0	26	El proceso de creación en el diseño gráfico	Dibujo

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

PLAN DE ESTUDIOS					PROPUESTA						
Asignatura	Área Conocimiento	CT	CP	Tot	Asignatura	CT	CP	Tot	Área Conocimiento	Descriptor	Solicita
					Programación visual	3	3	6	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Programación en entornos visuales. Programación dirigida por eventos. Diseño de interfaces de usuario gráfico.	Nueva Opt.
					Técnicas de optimización estadística	3	3	6	Estadística e investigación operativa	Aplicaciones de la programación lineal y no lineal en estadística y materias afines. Métodos de optimización en la resolución de sistemas de ecuaciones e inecuaciones y sus aplicaciones en inferencia y decisión.	Nueva Opt.