

UNIVERSIDADES

21033 RESOLUCIÓN de 15 de septiembre de 1997, de la Universidad de las Islas Baleares, por la que se corrigen errores de la Resolución de fecha 18 de julio de 1997 por la que se publica el plan de estudios del título de Diplomado en Enfermería.

Detectado error en el texto de la mencionada Resolución, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 195, de fecha 15 de agosto de 1997, relativo a la omisión de las asignaturas troncales del plan de estudios de Diplomado en Enfermería de esta Universidad, se transcriben a continuación las mismas, quedando completado dicho plan.

Palma de Mallorca, 15 de septiembre de 1997.—El Rector, Llorenç Huguet Rotger.

ANEXO 2-A. Contenidos del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1	1	Fundamentos de Enfermería	Fundamentos de Enfermería.	12T+ 1,5A	5T+ 1,5A	7T	Marco conceptual de Enfermería. Teoría y modelos. Metodología de Enfermería (Procesos de Atención de Enfermería). Cuidados básicos de Enfermería.	Enfermería.
1	1	Estructura y Función del Cuerpo Humano.	Anatomía y Fisiología.	3T+ 1A	2T+ 1A	1T	Estudio anatómico y fisiológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas.	Fisiología, Enfermería, Ciencias Morfológicas, Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular.
1	1		Biología Humana.	2T+ 1A	2T+ 1A		Citología. Embriología. Histología. Fundamentos de Genética.	Fisiología, Enfermería, Ciencias Morfológicas, Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular.
1	1		Bioquímica y Biofísica	3T+ 1A	2T+ 1A	1T	Principios inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.	Fisiología, Enfermería, Ciencias Morfológicas, Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular.