

3854 *RESOLUCION de 29 de diciembre de 1992, de la Universidad de Barcelona, por la que se hace público el plan de estudios de la diplomatura en Enfermería de la Escuela Universitaria de Enfermería de esta Universidad.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Diplomado en Enfermería de la Escuela Universitaria de Enfermería de esta Universidad, homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en fecha 28 de septiembre de 1992, y que quedará estructurado conforme figura en el siguiente anexo.

Barcelona, 29 de diciembre de 1992.—El Rector, Josep María Bricall i Masip.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

Diplomado en Enfermería

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		Administración de Servicios de Enfermería	Administración de Servicios de Enfermería	8 7T+1A	4.5 4T+0.5A	3.5 3T+0.5A	Sistemas de salud. Planificación y economía sanitarias. Administración de Servicios de Enfermería.	Enfermería
1		Ciencias psicosociales aplicadas		6 5T	4 4T	2 2T	Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de enfermería	Enfermería. Psicología básica. Psicología social. Sociología.
1		Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental	Enfermería Psiquiátrica (Esta asignatura se organiza a partir de la materia "Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental")	10 6T+4A	5 2T+3A	5 4T+1A	Salud mental y modo de vida. Atención de enfermería de salud mental al individuo, familia y comunidad. Aspectos psiquiátricos de los cuidados de enfermería.	Enfermería
			Ciencias psicosociales (Esta asignatura se organiza a partir de la materia "Ciencias Psicosociales Aplicadas")	4	3	1	Psicología general. Psicología evolutiva.	
			Enfermería Psicosocial y Salud Mental (Esta asignatura se organiza a partir de 4 créditos de la materia "Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental" y de 2 créditos de la materia "Ciencias Psicosociales Aplicadas")	6	3	3	Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de enfermería.	
1		Enfermería Comunitaria. Ecología Humana.	Enfermería Salud Pública	38.5 26T+12.5A	16.5 13T+3.5A	22 13T+9A	Concepto de salud y factores que la condicionan. Bioestadística y demografía aplicadas. Método epidemiológico y vigilancia epidemiológica. Sistemas de salud. Tendencias. Atención primaria de salud. Diagnóstico y plan de salud. Programas de salud. Educación para la salud. Morfología y fisiología de los microorganismos. Infección. Inmunidad. Vacunas y sueros.	Enfermería. Medicina Preventiva y Salud Pública. Estatística e Investigación Operativa. Microbiología. Inmunología. Parasitología.
			Enfermería Comunitaria I	6	4.5	1.5	Concepto de salud y factores que la condicionan. Demografía. Ecología humana.	
			Enfermería Comunitaria II	9	6	3	Bioestadística. Método epidemiológico y vigilancia epidemiológica. Morfología y fisiología de los microorganismos. Infección. Inmunidad. Vacunas y sueros.	
			Enfermería Comunitaria II	23.5	6	17.5	Sistemas de salud. Tendencias. Atención primaria de salud. Programas de salud. Educación para la salud.	
1		Enfermería Geriátrica	Enfermería Geriátrica	8 6T+2A	3 2T+1A	5 4T+1A	Teorías del envejecimiento. Aspectos demográficos, sociológicos y psicológicos del envejecimiento. Cuidados de enfermería al anciano sano y enfermo.	Enfermería.
1		Enfermería Materno-Infantil		16 14T+2A	6 4T+2A	10 10T	Crecimiento y desarrollo del niño sano hasta la adolescencia. Alteraciones más frecuentes en esta etapa de la vida. Cuidados de enfermería en las distintas alteraciones de las necesidades del niño. Reproducción humana. Mantenimiento de la salud reproductiva humana. Problemas de salud en la reproducción humana. Desarrollo normal de la gestación, parto y puerperio. Alteraciones de la gestación, parto y puerperio. Características generales del recién nacido sano y desarrollo del mismo hasta el primer mes de vida. Cuidados de enfermería en la gestación, parto y puerperio normales y patológicos.	Enfermería. Pediatría. Obstetricia y Ginecología.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
			Enfermería Maternal	8	3	5	Reproducción humana. Mantenimiento de la salud reproductiva humana. Problemas de salud en la reproducción humana. Desarrollo normal de la gestación, parto y puerperio. Alteraciones de la gestación, parto y puerperio. Características generales del recién nacido sano y desarrollo del mismo hasta el primer mes de vida. Cuidados de enfermería en la gestación, parto y puerperio normales y patológicos.	
			Enfermería Infantil	8	3	5	Crecimiento y desarrollo del niño sano hasta la adolescencia. Alteraciones más frecuentes en esta etapa de la vida. Cuidados de enfermería en las distintas alteraciones de las necesidades del niño.	
1		Enfermería Médico-Quirúrgica	<p>Introducción a la enfermería médico-quirúrgica</p> <p>Enfermería Médico-quirúrgica I</p> <p>Enfermería Médico-quirúrgica II</p>	<p>60 48T+12A</p> <p>12</p> <p>20</p> <p>28</p>	<p>18 12T+6A</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>	<p>42 36T+6A</p> <p>6</p> <p>14</p> <p>22</p>	<p>Procesos desencadenantes de las enfermedades. Fisiopatología de las diversas alteraciones de la salud. Necesidades y/o problemas derivados de las patologías más comunes que se presentan en los diferentes aparatos y sistemas del organismo humano. Tecnología de enfermería para la atención a individuos con problemas médico-quirúrgicos. Cuidados de enfermería a individuos con problemas médico-quirúrgicos. Bases para el cuidado del paciente con alteraciones médico-quirúrgicas. Observaciones y valoración del paciente. Mecanismos biológicos de defensas. Problemas más comunes de enfermería médico-quirúrgica y cuidados de enfermería.</p> <p>Procesos desencadenantes de las enfermedades. Fisiopatología de las diversas alteraciones de la salud. Necesidades y/o problemas derivados de las patologías más comunes que se presentan en los diferentes aparatos y sistemas del organismo humano. Tecnología de enfermería para la atención a individuos con problemas médico-quirúrgicos. Cuidados de enfermería a individuos con problemas médico-quirúrgicos.</p> <p>Procesos desencadenantes de las enfermedades. Fisiopat. de las diversas alteraciones de la salud. Necesidades y/o problemas derivados de las patol. más comunes que se presentan en los dif. aparatos y sistemas del org. humano. Tecnol. de enf. para la atención a individuos con problemas méd.-quir. Cuidados de enfermería a individuos con problemas médico-quirúrgicos.</p>	<p>Enfermería. Medicina. Cirugía.</p>
1		Estructura y Función del Cuerpo Humano	<p>Anatomo-Fisiología</p> <p>Bioquímica</p>	<p>11 8T+3A</p> <p>8.5</p> <p>2.5</p>	<p>9 6T+3A</p> <p>7.5</p> <p>1.5</p>	<p>2 2T</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Citología. Embriología. Histología. Fundamentos de genética. Estudio anatómico y fisiológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Principios inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.</p> <p>Citología. Embriología. Histología. Fundamentos de genética. Estudio anatómico y fisiológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Principios inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.</p>	<p>Bioquímica y Biología Molecular. Biología Celular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Enfermería.</p>
1		Farmacología, Nutrición y Dietética.		<p>9 8T+1A</p>	<p>6 6T</p>	<p>3 2T+1A</p>	<p>Acción, efecto e interacciones farmacológicas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades. Necesidades nutricionales y alimentarias en los distintos ciclos vitales. Los alimentos: Manipulación y reglamentación. Sustancias nutritivas y no nutritivas. Dieta y equilibrio alimentario. Dietética terapéutica.</p>	<p>Farmacología. Nutrición y Bromatología. Enfermería.</p>

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
			Farmacología Clínica	4.5	3	1.5	Acción, efecto e interacciones medicamentosas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.	
			Nutrición y Dietética	4.5	3	1.5	Necesidades nutricionales y alimentarias en los distintos ciclos vitales. Los alimentos: Manipulación y reglamentación. Sustancias nutritivas y no nutritivas. Dieta y equilibrio alimentario. Dietética terapéutica.	
1		Fundamentos de Enfermería		15 12T+3A	6 5T+1A	9 7T+2A	Marco conceptual de Enfermería. Teoría y modelos. Metodología de Enfermería (procesos de atención de Enfermería). Cuidados básicos de Enfermería.	Enfermería
			Fundamentos de Enfermería	15	6	9		
1		Legislación y Ética Profesional		4 2T+2A	3 2T+1A	1 1A	Normas legales de ámbito profesional. Códigos Deontológicos profesionales y otras recomendaciones éticas.	Enfermería. Toxicología y Legislación Sanitaria. Filosofía del Derecho, Moral y Política. Derecho Administrativo.
			Legislación y Ética Profesional	4	3	1		

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

Diplomado en Enfermería

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		Historia de la profesión	3	1.5	1.5	Historia y desarrollo de la profesión en diferentes culturas y etapas históricas.	Enfermería

- (1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.
 (2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

Diplomado en Enfermería

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) 18,5 - por ciclo ____ - curso ____
DENOMINACIÓN (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACION ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Origen y Evolución del Hombre	6			Antropología. Genética de poblaciones. Evolución biológica y evolución de la conducta.	Paleontología. Ciencias morfológicas. Biología animal. Genética. Antropología social. Psicobiología. Psicología básica. Prehistoria.
Información, documentación y comunicación en ciencias de la salud.	6			Psicología de la comunicación. Obtención de información, entrevistas. Metodología de la recogida de datos. Análisis psicosocial. Documentación. Tratamiento de datos. Elaboración de informes. Comunicación entre los diferentes profesionales de la salud. Comunicación social.	Psicología básica. Psicología social. Biblioteconomía y Documentación. Metodología de las ciencias del comportamiento. Medicina Preventiva y Salud Pública. Enfermería. Medicina. Estomatología. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Psicología evolutiva y de la educación. Psiquiatría.
Métodos estadísticos y álgebra numérico.	6			Técnicas operativas de recogida de información y estimación de parámetros poblacionales. Evaluación de datos con ordenador. Estadística multivariante. Aplicaciones a la demografía y epidemiología. Cálculo numérico. Simulación de procesos con ordenador.	Matemática aplicada. Análisis matemático. Estadística e investigación operativa. Metodología de las ciencias del comportamiento. Medicina Preventiva y salud Pública.

N.E.C.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) _____ - por ciclo _____ - curso _____	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Psicofarmacología y Drogodependencias.	6			Tratamiento farmacológico de los trastornos esquizofrénicos y de los trastornos afectivos. Hipnóticos y ansiolíticos. Psicostimulantes. Educación sanitaria de las terapias biológicas en salud mental. Terminología y clasificación de drogodependencias. Aspectos biológicos, farmacológicos, psicológicos clínicos, sociales y legales de las drogodependencias. Alcohol. Tabaco. Cocaína. Opíacos. Psicodislépticos. Prevención de las drogodependencias.	Farmacología. Psicobiología. Psiquiatría. Toxicología y legislación sanitaria. Medicina. Enfermería. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Medicina Preventiva y Salud Pública. Psicología Social.
Salud y condiciones y estilos de vida.	6			Salud y hábitos alimentarios. Salud en relación a la actividad física y el deporte. Salud laboral. Accidentes y salud. Calidad de vida y sociología de la salud. Psicología ambiental. Intervención psicosocial. Educación sanitaria de la población.	Nutrición y bromatología. Fisiología. Ciencias morfológicas. Toxicología y legislación sanitaria. Medicina preventiva y salud pública. Medicina. Pediatría. Enfermería. Psicobiología. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Psicología social. Sociología. Psicología evolutiva y de la educación. Geografía humana. Psiquiatría.
Nutrición y sanidad alimentaria.	6			Alimentación, nutrición y salud. Control de alimentos, aspectos químicos, biológicos y legales. Hábitos alimentarios. Epidemiología nutricional. Nutrición clínica.	Nutrición y bromatología. Bioquímica y biología molecular. Fisiología. Toxicología y legislación sanitaria. Medicina preventiva y salud pública. Microbiología. Parasitología. Medicina. Pediatría. Enfermería. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Estomatología.
Factores psicosociales de la salud.	6			Antropología de la salud. Desarrollo psicológico y salud. Salud y personalidad. Trastornos psicocósmicos. Psicobiología de la salud, estrés y trastornos del sonido. Sexualidad. Salud y procesos psicocósmicos. Dinámica de grupos. Salud y evolución de la conducta humana.	Psicobiología. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Psicología evolutiva y de la educación. Psicología social. Antropología social. Sociología. Enfermería. Medicina. Psiquiatría. Pediatría. Obstetricia y Ginecología.
Intervención Psicosocial.	6			Problemas y soluciones en diferentes ámbitos psicosociales de intervención con referencia al entorno ambiental, la salud, la comunidad, la educación, la política y las relaciones internacionales, al derecho y al ocio. Intervención psicosocial en enfermería.	Psicología social. Enfermería.
Cáncer.	6			Epidemiología, factores de riesgo y prevención. Proliferación celular, diferenciación y desarrollo neoplásico. Aspectos inmunológicos. Aspectos clínicos y terapéuticos. Tecnología diagnóstica, diagnóstico precoz. Diseño farmacológico y ensayo clínico. Terapéutica física. Terapéutica quirúrgica. Atención al enfermo oncológico y aspectos psicosociales.	Medicina preventiva y salud pública. Toxicología y legislación sanitaria. Nutrición y bromatología. Bioquímica y biología molecular. Biología celular. Anatomía Patológica. Microbiología. Fisiología. Inmunología. Farmacología. Farmacia. Medicina. Cirugía. Obstetricia y ginecología. Pediatría. Enfermería. Estomatología.
Enfermedades cardiovasculares.	6			Epidemiología y prevención. Correlación de factores genéticos, nutrición y estilos de vida con el desarrollo de estas enfermedades. Aspectos bioquímicos y biológicos básicos. Aspectos clínicos y terapéuticos. Diseño de fármacos y ensayo clínico. Atención al enfermo y aspectos psicosociales.	Medicina preventiva y salud pública. Nutrición y bromatología. Bioquímica y biología molecular. Biología celular. Anatomía patológica. Fisiología. Inmunología. Farmacología. Farmacia. Medicina. Cirugía. Enfermería. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico.
Enfermedades del aparato respiratorio.	6			Epidemiología y prevención. Factores ambientales. Aspectos biológicos, clínicos y terapéuticos. Diseño de fármacos y ensayo clínico. Atención al enfermo y aspectos psicosociales.	Medicina preventiva y salud pública. Biología vegetal. Toxicología y legislación sanitaria. Bioquímica y biología molecular. Fisiología. Biología celular. Inmunología. Anatomía Patológica. Microbiología. Parasitología. Farmacología. Farmacia. Medicina. Cirugía. Pediatría. Enfermería.
SIDA y otras enfermedades infecciosas.	6			SIDA, hepatitis y otras enfermedades infecciosas de gran impacto socioeconómico. Epidemiología, factores de riesgo y prevención. Aspectos biológicos básicos. Inmunología. Aspectos clínicos y terapéuticos. Diseño farmacológico y ensayo clínico. Atención al enfermo y aspectos psicosociales.	Medicina preventiva y salud pública. Toxicología y legislación sanitaria. Bioquímica y biología molecular. Microbiología. Parasitología. Inmunología. Biología celular. Fisiología. Anatomía patológica. Farmacología. Farmacia. Medicina. Cirugía. Pediatría. Obstetricia y Ginecología. Enfermería. Psicología social. Estomatología.
Salud mental y enfermedades neurológicas.	6			Ampliación de las materias obligatorias en relación a la neuroanatomía, neurobiología, neurofisiología, neuropatología, neurofarmacología y neuropsicología. Principales problemas de salud mental y enfermedades neurológicas más frecuentes en diferentes etapas de la vida. Epidemiología, etiología y prevención. Aspectos genéticos, anatómicos, neuroendocrinológicos e inmunológicos. Aspectos clínicos, psicológicos y sociales. Atención a los enfermos y personas con dificultades físicas o psíquicas. Tratamiento psicológico. Aspectos terapéuticos, diseño farmacológico y ensayo clínico.	Bioquímica y biología molecular. Biología celular. Fisiología. Ciencias morfológicas, Inmunología. Farmacología. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Psicobiología. Psiquiatría. Medicina. Enfermería. Medicina preventiva y salud pública. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Psicología social. Psicología básica. Anatomía Patológica.
Salud, persona y edad.	6			Enfermedades perinatales e infantiles: medidas profilácticas y terapéuticas. Desarrollo, crecimiento y maduración. Envejecimiento y mantenimiento de la calidad de vida en diferentes situaciones sociales. Atención al anciano. Aspectos biológicos y patológicos básicos del envejecimiento. Disfunciones e incapacidades, aspectos clínicos, psicológicos y sociales. Aspectos terapéuticos. Aspectos ambientales y vulnerabilidad según grupo de edad.	Fisiología. Bioquímica y biología molecular. Patología. Medicina. Enfermería. Pediatría. Obstetricia y Ginecología. Psiquiatría. Medicina preventiva y salud pública. Toxicología y legislación sanitaria. Farmacología. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Psicología evolutiva y de la educación. Psicobiología. Psicología social. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Sociología.
Salud bucodental	6			Introducción a la estructura y función del aparato bucodental. Factores implicados en la salud bucodental. Caries dental y otras patologías frecuentes. Prevención, detección de los principales problemas en salud bucodental. Reparaciones generales de las enfermedades bucodentales. Orientaciones básicas de actuación en relación a la patología bucodental.	Estomatología.
Biofísica y tecnología biomédica.	6			Biofísica. Biomecánica. Biomejoraría. Ergonomía. Ortopedia. Radiología y otras técnicas físicas de diagnóstico y tratamiento. Instrumentación y nuevos materiales en biomédica. Tecnología avanzada de curas. Tecnología quirúrgica. Transplantes de órganos. Transfusión sanguínea. Técnicas de reanimación.	Radiología y medicina física. Física aplicada. Fisiología. Química física. Medicina. Cirugía. Enfermería. Fisioterapia. Ciencias morfológicas. Inmunología. Estomatología.
Metodología analítica en ciencias de la salud	6			Introducción o ampliación de las materias obligatorias en relación a las metodologías analíticas en los campos de la química orgánica y farmacéutica, la bromatología, la hidrología y la edafología, la bioquímica y la química clínicas, la farmacología, la toxicología, la microbiología y la parasitología, la inmunología, la hematología, la biología celular y la histopatología.	Química analítica. Química física. Química orgánica. Bioquímica y biología molecular. Fisiología. Biología celular. Inmunología. Medicina. Anatomía patológica. Microbiología. Parasitología. Farmacología. Toxicología y legislación sanitaria. Edafología y química agrícola. Nutrición y bromatología.
Medicamento e innovación farmacológicas.	6			Introducción al medicamento. Diseño de fármacos y desarrollo de medicamentos. Estudios de toxicidad. Ensayo clínico. Asesoría médica de la industria farmacéutica. Administración de medicamentos, farmacocinética y monitorización de fármacos. Incompatibilidades y riesgo de los medicamentos. Productos naturales de utilidad terapéutica.	Farmacología. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Química orgánica. Toxicidad y legislación sanitaria. Medicina. Biología vegetal.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) ____ - por ciclo ____ - curso ____	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Servicios de salud y ámbitos de intervención	6			Políticas sanitarias, planificación, modelos, opciones. Economía de la salud y gestión sanitaria. Evaluación de la calidad asistencial. Ámbitos de intervención en salud: atención primaria, hospital, escuela, medio rural, familiar, barrios deprimidos, medio laboral, situaciones de emergencia y catástrofes. Seguimiento sanitario familiar. Epidemiología clínica. Teorías y modelos de enfermería. Educación sanitaria de la población y de los profesionales de la salud.	Medicina preventiva y salud pública. Medicina. Enfermería. Cirugía. Obstetricia y Ginecología. Pediatría. Estomatología. Psiquiatría. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Psicología evolutiva y de la educación. Psicología social. Metodología de las ciencias del comportamiento. Sociología. Derecho del trabajo y de la Seguridad social. Economía aplicada. Toxicología y legislación sanitaria.
Bioética	6			Impacto individual y social de las actuaciones políticas y técnicas en el campo de la salud. Valoración ética y toma de decisiones.	Medicina preventiva y salud pública. Toxicología y legislación sanitaria. Medicina. Enfermería. Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Obstetricia y Ginecología. Pediatría. Psiquiatría. Antropología social. Derecho civil. Derecho penal. Filosofía. Psicología social. Filosofía del Derecho, moral y política.
Teorías y modelos de enfermería.	3			Ampliación de las materias obligatorias en relación a los diferentes modelos de enfermería con aplicaciones específicas en los diferentes campos de actuación: comunitario, materno-infantil, geriátrico, médico-quirúrgico y psiquiátrico.	Enfermería.
Trabajo práctico	6			Creditos individuales de resea supervisada o otros trabajos dirigidos. Iniciación práctica a la metodología de investigación y diseño experimental con aplicaciones a campos concretos de interés en relación al plan de estudios.	Las que correspondan a las materias del plan de estudios.

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD: **DE BARCELONA**

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) **DIPLOMADO EN ENFERMERÍA**

2. ENSEÑANZAS DE **PRIMER** CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) **ESCUELA DE ENFERMERIA**

4. CARGA LECTIVA GLOBAL **230** CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO							
		185.5	3	18.5	23		230
II CICLO							

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará al Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO SÍ NO (6).

6. SÍ NO (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

— EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: **6** CREDITOS.
 — EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) **MATERIA OPTATIVA**

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

— 1.º CICLO **3** AÑOS

— 2.º CICLO **1** AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS

(6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

- a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 2 del R.D. 1497/87.
- b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1. R.D. 1497/87).
- c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º R.D. 1497/87).
- d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.

3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R. D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1.b) Las asignaturas "Introducción a la Enfermería Médico-Quirúrgica", "Enfermería Psicosocial y Salud Mental" y "Enfermería Comunitaria II" tienen como prerrequisito la asignatura "Fundamentos de Enfermería".

La asignatura "Enfermería Médico-quirúrgica I" tiene como prerrequisito la asignatura "Introducción a la Enfermería Médico-quirúrgica".

Las asignaturas "Enfermería Médico-quirúrgica II", "Enfermería Geriátrica", "Enfermería Pediátrica" y "Enfermería Maternal" tienen como prerrequisito la asignatura "Enfermería Médico-quirúrgica I".

La asignatura "Enfermería Psiquiátrica" tiene como prerrequisito la asignatura "Enfermería Psicosocial y Salud Mental".

La asignatura "Enfermería Comunitaria II" tiene como prerrequisito la asignatura "Enfermería Comunitaria I".

d) Adaptación al nuevo plan de estudios

<u>Plan antiguo</u>	<u>Plan nuevo</u>	<u>créditos</u>
Biofísica-Bioquímica	Bioquímica	2.5
Anatomo-Fisiología	Anatomo-Fisiología	8.5
Ciencias de la conducta I	Ciencias Psicosociales	4
Enfermería Fundamental	Enfermería Fundamental	15
	Historia de la Profesión	3
	Enfermería de Salud Pública	6
Farmacología Clínica-Dietética	Nutrición y Dietética	4.5
	Farmacología clínica	4.5
Enferm. Médico-quirúrgica I	Introducción a la Enfermería Médico-quirúrgica	12
	Enfermería Médico-quirúrgica I	20
Ciencias de la conducta II	Enfermería Psicosocial i Salud Mental	6
Enfermería de Salud Pública I	Enfermería Comunitaria	9
Farmacología clínica y Terapéutica física	Creditos de libre elección	6
Enfermería Psiquiátrica Y		
Ciencias de la Conducta III	Enfermería Psiquiátrica	6
Enfermería Geriátrica	Enfermería Geriátrica	8
Enfermería materno-infantil	Enfermería maternal	8
	Enfermería infantil	8
Enfermería de Salud Pública II	Enfermería comunitaria II	23.5
Enfermería médico-quirúrgica II	Enfermería médico-quirúrgica II	28
	Administración de servicios de Enfermería	8
	Legislación y ética profesional	4

3/

- Las materias optativas se han definido de forma amplia y flexible procurando incrementar la cooperación interfacultativa en el ámbito de las Ciencias de la Salud.
- Para su determinación se han tenido en cuenta los objetivos de la estrategia regional europea de Salud para todos (1985-2000), el documento marco para el plan de salud de Cataluña (1991) y el programa de investigación y desarrollo tecnológico en biomedicina y salud de la Comunidad Europea (1990-94).
- Los créditos que figuran en cada materia son los que cada estudiante podrá cursar como materia optativa. La oferta de créditos de cada materia podría ser superior, siempre que lo permitieran las limitaciones de recursos de los propios departamentos de la Universidad.
- La estrategia docente de las materias optativas debe tender a fomentar el trabajo personal del estudiante y las sesiones tutoriales y de seminario. En cualquier caso, la proporción de créditos prácticos será siempre igual o superior a 1/3 del total.
- La Universidad de Barcelona aprobará, a propuesta del centro correspondiente, las asignaturas de las distintas materias optativas previstas en el plan de estudios. Esta previsión será revisable periódicamente.
- Prácticas clínicas. El alumno deberá dedicar un total de 920 h. el aprendizaje de la asistencia clínica en Instituciones Sanitarias. (Directriz segunda, Anexo R.D. 1466/1990)