

17841

RESOLUCIÓN de 19 de julio de 1999, de la Universidad de Barcelona, por la que se hace público el plan de estudios conducente al título oficial homologado de Diplomado en Enfermería.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, 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, el cual ha sido homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, en fecha 6 de julio de 1999, y que se estructura según figura en el siguiente anexo.

Barcelona, 19 de julio de 1999.-El Rector, Antonio Caparrós i Benedicto.

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

DE BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

I. 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
				Totales	Prácticos		
I		Administración de Servicios de Enfermería	Administración de Servicios de Enfermería	7T	4T 3T	Sistemas de Salud. Planificación y economía sanitarias. Administración y organización de servicios de Enfermería.	Enfermería
I		Ciencias Psicosociales Aplicadas	Ciencias Psicosociales Enfermería Psicosocial y de Salud Mental	10,5 6T+4,5A 4,5	8,5 4T+4,5A 4 3T+1S 4,5 3T+1,5S	Psicología general. Psicología evolutiva. Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados en Enfermería.	Enfermería. Psicología Básica. Psicología Social. Sociología Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico.
I		Enfermería Comunitaria. Ecología Humana	Enfermería de Salud Pública Enfermería Comunitaria I Enfermería Comunitaria II Prácticum Comunitario	40,5 26T+14,5A 7,5	24,5 13T+ 11,5 A 7 6T+1S 6,5 6T+0,5S 9 6T+3S 2S	Concepto de salud y factores que la condicionan. Demografía. Ecología humana. Diagnóstico y Plan de Salud. Bioestadística. Método epidemiológico y vigilancia epidemiológica. Morfología y fisiología de los microorganismos. Infección. Inmunidad. Vacunas y sueros. Sistemas de salud. Tendencias. Atención primaria de salud. Programas de salud. Educación para la salud.	Enfermería Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación Operativa Microbiología. Inmunología. Parasitología

I. 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
				Totales	Teóricos		
I		Enfermería Geriátrica	Enfermería Geriátrica	6T	2T 2T	4T 4	Enfermería. Teorías del envejecimiento. Aspectos demográficos, sociológicos y psicológicos del envejecimiento. Cuidados de enfermería al anciano sano y enfermo.
I		Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Materno-Infantil I	15 14T+1 A	5 4T+1 A 2,5T	10 10T 5	Enfermería. Pediatría. Obstetricia y Ginecología 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.
I		Enfermería Médico-quirúrgica	Enfermería Materno-Infantil II Introducción a la Enfermería Médico-quirúrgica Enfermería Médico-quirúrgica I	7,5 62 48T+14 A 9 9	2,5T 24,5 12T+12,5 A 6,5 6T+0,5S 6,5 6T+0,5S	5 37,5 36T+1,5 A 2,5 2,5	Enfermería. Medicina. Cirugía Dermatología Oftalmología Otorrino- laringología. Bases para el cuidado del paciente con alteraciones médico-quirúrgicas. Observación y valoración del paciente. Mecanismos biológicos de defensa. Problemas más comunes de enfermería médico-quirúrgica y cuidados de enfermería. 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.

I. 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
				Totales	Teóricos	Prácticos		
			Enfermería Médico-quirúrgica II	10,5	7,5 6T+1,5S	3	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	
			Prácticum Introductorio	7	2S	5		
			Prácticum Hospitalario	20	2S	18		
			Prácticum C. Especiales	6,5	---	6,5		

I. 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
				Totales	Teóricos	Prácticos		
I		Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental	Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental	6T	2T	4T	Atención de enfermería de salud mental al individuo, familia y comunidad. Aspectos psiquiátricos de los cuidados de enfermería. Salud mental y modo de vida.	Enfermería.
I		Estructura y Función del Cuerpo Humano.	Estructura y función del cuerpo humano	10,5 8T+2,5 A	8,5 6T+2,5 A	2 2T	Citología. Embriología. Histología. Fundamentos de genética. Estudio anatómico y fisiológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas.	Bioquímica y Biología Molecular. Biología Celular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Enfermería
				10,5	8,5 7,5T+1S	2	Principios inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.	

I. 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	
				Totales	Prácticos		
1		Farmacología, Nutrición y Dietética	Farmacología Clínica Nutrición y Dietética	9 8T+1 A 4,5	7 6T+1 A 3,5 3T+0,5S	2 2T 1 1 1 7,5 7T+0,5A	Vinculación a áreas de conocimiento Farmacología y Nutrición y Bromatología Enfermería Acción, efecto e interacciones medicamentosas. 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.
1		Fundamentos de Enfermería	Fundamentos de Enfermería	13,5 12T+1,5 A	6 5T+1 A	7 7T+0,5A	Enfermería Marco conceptual de Enfermería. Teoría y modelos. Metodología de Enfermería (procesos de atención de Enfermería). Cuidados básicos de Enfermería.
1		Legislación y Ética Profesional	Legislación y Ética Profesional.	4,5 2T+2,5 A	4 2T+2 A	0,5 0,5 A	Enfermería. Filosofía del Derecho. Filosofía moral. Derecho Administrativo. Medicina legal y forense.

ANEXO 2-B Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

DE BARCELONA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE 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	Prácticos		
1		Historia de la profesión	4,5	4 3T+1S	0,5	Historia y desarrollo de la profesión en diferentes culturas y etapas históricas. Enfermería

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	- por ciclo	- Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos/ Prácticos/ Clínicos			
Origen y evolución del hombre	18		Antropología. Genética de poblaciones. Evolución biológica y evolución de la conducta.		Paleontología. Ciencias morfológicas. Biología animal. Genética. Antropología social. Psicobiología. Psicología básica. Enfermería. Prehistoria.
Información, documentación y comunicación en ciencias de la salud	18		Psicología de la comunicación. Obtención de información, entrevista. 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. Bibliotecología y documentación. Metodología de las ciencias del comportamiento. Medicina preventiva y salud pública. Enfermería. Medicina Estomatología. Farmacia y farmacología. Psicología evolutiva y de la educación. Psiquiatría.
Métodos estadísticos y cálculo numérico	18		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. Enfermería.
Psicofarmacología y drogodependencias	18		Tratamiento farmacológico de los trastornos esquizofrénicos y de los trastornos afectivos. Hipnóticos y ansiolíticos. Psicoestimulantes. 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. Opiáceos. Psicodislépticos. Prevención de las drogodependencias.		Farmacología. Psicobiología. Medicina legal y forense Psiquiatría. Toxicología. Medicina. Enfermería. Farmacia y tecnología farmacéutica. Medicina Preventiva y salud pública. Psicología social.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
	Totales	Teóricos/Prácticos/Clínicos		
Salud, condiciones y estilos de vida	18		Salud y hábitos alimentarios. Salud en relación a la actividad física y al deporte. Salud laboral. Accidentes y salud. Calidad de vida y sociología de la salud. Psicología ambiental. Intervención psicosocial. Educación sanitaria de la población.	Vinculación a áreas de conocimiento (3) Nutrición y bromatología. Fisiología. Ciencias morfológicas. Toxicología. Medicina legal y forense. 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	18		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. Medicina Legal y Forense. Medicina preventiva y salud pública. Microbiología. Parasitología. Medicina. Pediatría. Enfermería. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Estomatología.
Factores psicosociales de la salud	18		Antropología de la salud. Desarrollo psicológico y salud. Salud y personalidad. Trastornos psicosomáticos. Psicobiología de la salud, estrés y trastornos del sonido. Sexualidad. Salud y procesos psicosociológicos. 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.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
	Totales	Teóricos/Prácticos/Clínicos		
Intervención psicosocial	18		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, el derecho y el ocio. Intervención psicosocial en enfermería.	Vinculación a áreas de conocimiento (3) Psicología social. Enfermería.
Cáncer	18		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. Farmacología. Medicina Legal y forense. Nutrición y bromatología. Bioquímica y biología molecular. Biología celular. Anatomía patológica. Microbiología. Fisiología. Inmunología. Farmacología. Medicina. Cirugía. Obstetricia y ginecología. Pediatría. Enfermería. Estomatología.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
	Totales	Prácticos/ Clínicos		
Enfermedades cardiovasculares	18		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.	Vinculación a áreas de conocimiento (3) Medicina preventiva y salud pública. Nutrición y bromatología. Bioquímica y biología molecular. Biología celular. Anatomía patológica. Fisiología. Inmunología. Farmacología. Medicina. Cirugía. Enfermería. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico.
Enfermedades del aparato respiratorio	18		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. Bioquímica y biología molecular. Fisiología. Biología celular. Inmunología. Anatomía patológica. Microbiología. Parasitología. Farmacología. Medicina. Cirugía. Pediatría. Enfermería. Medicina legal y forense.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
	Totales	Prácticos/ Clínicos		
Sida y otras enfermedades infecciosas	18		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.	Vinculación a áreas de conocimiento (3) Medicina preventiva y salud pública. Toxicología. Bioquímica y biología molecular. Microbiología. Parasitología. Inmunología. Biología celular. Fisiología. Anatomía patológica. Farmacología. Medicina. Medicina legal y forense. Cirugía. Pediatría. Obstetricia y ginecología. Enfermería. Psicología social. Estomatología.
Salud mental y enfermedades neurológicas	18		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, enzimológicos, neuroendocrínicos 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.	Medicina preventiva y salud pública. Biología celular. Bioquímica y biología molecular. Microbiología. Parasitología. Inmunología. Biología celular. Fisiología. Anatomía patológica. Farmacología. Medicina. Medicina legal y forense. Cirugía. Pediatría. Obstetricia y ginecología. Enfermería. Psicología social. Estomatología.
Salud, persona y edad	18		Enfermedades perinatales e infantiles: medidas profilácticas y terapéuticas. Desarrollo, crecimiento y maduración. Envejecimiento y mantenimiento de la calidad de vida en las 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.	Medicina preventiva y salud pública. Biología celular. Bioquímica y biología molecular. Anatomía patológica. Medicina. Enfermería. Pediatría. Obstetricia y ginecología. Psiquiatría. Medicina preventiva y salud pública. Toxicología. Medicina legal y forense. 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.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1)
	Totales	Teóricos/Prácticos/ clínicos		
Salud bucodental	18		Introducción a la estructura y función del aparato bucodental. Factores implicados en la salud bucodental. Caries dental y otras patologías frecuentes. Prevención y detección de los principales problemas en salud bucodental. Repercusiones generales de las enfermedades bucodentales. Orientaciones básicas de actuación en relación a la patología bucodental. Biofísica. Biomecánica. Biomecánica. Ergonomía. Ortopedia. Radiología y otras técnicas físicas de diagnóstico y tratamiento. Instrumentación y nuevos materiales en biomedicina. Tecnología avanzada de curas. Tecnología quirúrgica. Transplantes de órganos. Transfusión sanguínea. Técnicas de reanimación.	Estomatología. Enfermería. Radiología y medicina física. Física aplicada. Fisiología. Química física. Medicina. Cirugía. Enfermería. Fisioterapia. Ciencias morfológicas. Inmunología. Estomatología.
Biofísica y tecnología biomédica	18		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 clínica, 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. Medicina legal y forense. Edafología y química agrícola. Nutrición y bromatología. Enfermería.
Metodología analítica en ciencias de la salud	18		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. Toxicología. Medicina legal y forense. Medicina. Biología vegetal. Enfermería.
Medicamento e innovación farmacológica	18		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 catástrofe. 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. Medicina legal y forense. Enfermería.
Servicios de salud y ámbitos de intervención	18		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. Medicina. Medicina legal y forense. Enfermería. Farmacia y tecnología farmacéutica. Obstetricia y ginecología. Pediatría. Psiquiatría. Antropología social. Derecho civil. Derecho penal. Filosofía. Psicología social. Filosofía del derecho. Enfermería.
Bioética	18		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.	
Teorías y modelos de enfermería	18		Créditos individuales de investigación supervisada u 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.	
Trabajo práctico	18			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 en el plan de estudios figura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE BARCELONA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) DIPLOMADO EN ENFERMERIA

2. ENSEÑANZA DE PRIMER CICLO (2)

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 230 CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO							
		184,5 143T + 41,5 A	4,5	18	23		230
II CICLO							

- (1) Se indicará lo que corresponda
- (2) Se indicará lo que corresponda según el artículo 4 del RD 1497/1987 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del RD de directrices generales propias del título de que se trate
- (3) Se indicará el centro universitario con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente para la que se autoriza la inpartición de las enseñanzas para el citado centro.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el RD de directrices generares 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 TÍTULO [NO] (6)

6. [] SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A (7):

	PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIÓN: PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
	TRABAJO ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
	ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUBSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
	OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS. CRÉDITOS
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)

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

- 1º CICLO 3 AÑOS
- 2º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS

- (6) Si 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) Si 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 de 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 RD de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

- Régimen de acceso al 1.º ciclo. Aplicable únicamente al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de primer y segundo ciclo, teniendo en cuenta lo que disponen los artículos 5º y 8º.2 del RD 1497/1987.
- Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (art. 9.1 RD 1497/1987)
- Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.2, 4º RD 1497/1987)
- En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vengan cursando el plan antiguo (artículo 11 RD 1497/1987)

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 RD 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 que dispone el citado RD), 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. La Junta de Gobierno establecerá los requisitos necesarios para una adecuada secuenciación temporal del aprendizaje, tanto en lo que se refiere a pre-requisitos y co-requisitos entre asignaturas como a posibles requisitos de paso entre ciclos, siempre de acuerdo con lo establecido en el R.D. 1497/87 y sus sucesivas modificaciones.

Los créditos que figuran en la columna de créditos teóricos son T (teóricos) y S (Seminar) con las equivalencias en horas que se expresan en la página 5 de este anexo 3.

3. La Universidad establecerá la diversificación de las materias optativas en sus correspondientes asignaturas, ajustándose en todos los casos a los mínimos de créditos que establece la normativa vigente.

1.d. ADAPTACIÓN PLAN DE ESTUDIOS

PLAN 92

- Anatomía	8,5	- Anatomofisiología y Bioquímica	10,5
- Bioquímica	2,5	- Ciencias Psicosociales	4,5
- Ciencias Psicosociales	4	- Fundamentos	13,5
- Fundamentos	15	- Enfermería Psicosocial y de Salud Mental	6
- Enfermería Psicosocial	6	- Introducción Médico-quir.	9
- Introducción Médico-quir.	12	- Farmacología	4,5
- Farmacología	4,5	- Nutrición y Dietética	4,5
- Nutrición y Dietética	4,5	- Enfermería Salud Pública	7,5
- Enfermería Salud Pública	6	- Enfermería Médico-quir. I	9
- Enfermería Médico-quir. I	20	- Practicum Introductorio	7
- Enfermería Comunitaria I	9	- Enfermería Comunitaria I	7,5
- Historia de la Profesión	3	- Historia de la Profesión	4,5
- Enfermería Geriátrica	8	- Enfermería Geriátrica	6
- Enfermería Infantil	8	- Enfermería Infantil	7,5
- Enfermería Maternal	8	- Enfermería Maternal	7,5
- Legislación y Ética	4	- Legislación y Ética	4,5
- Enfermería Psiquiátrica	6	- Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental	6
- Administración	8	- Administración	7
- Enfermer. Médico-quir. II	28	- Enfermería Médico-quir. II	10,5
- Enfermería Comunitaria II	23,5	- Practicum Hospitalario	20
		- Practicum C. Esp.	6,5
		- Enfermería Comunitaria II	10,5
		- Practicum Comunitario	15

Las asignaturas optativas correspondientes al plan 1992 se adaptarán por las asignaturas optativas del nuevo plan que determine la Junta de Escuela.

PLAN DE ESTUDIOS:

Número de créditos totales: 230

TRONCALES

Créditos teóricos:	79,5 x 10 =	795 horas
Créditos seminarios:	21 x 16 =	336 horas
Créditos prácticos:	88,5 x 35 =	3.097,5 horas

	189	
Total		4.228,5 horas

Créditos totales: 189 (143 directriz + 46 añadidos)

Créditos teóricos: 79,5 + 21 = 100,5 (60 directriz + 40,5 añadidos)

Créditos prácticos: 88,5 (83 directriz + 3,5 añadidos)

OPTATIVAS: 18

LIBRE ELECCIÓN: 23

HORAS TOTALES: 4.638,5

3.097,5 horas corresponden a 88,5 créditos prácticos/clínicos con una equivalencia de 35 horas/crédito

1.541 horas corresponden a 141,5 créditos teóricos/seminarios:

- 336 horas que corresponden a 21 créditos con una equivalencia de 16 horas/crédito
- 1.205 horas que corresponden a 120,5 créditos con una equivalencia de 10 horas/crédito

La enseñanza teórica supone un 33,22% de la carga lectiva en horas. La enseñanza clínica supone un 66,77% de la carga lectiva en horas, con lo cual se cumplen los requisitos establecidos en las Directivas comunitarias y la legislación de incorporación de las mismas en el ordenamiento jurídico español.