

4097 RESOLUCION de 8 de febrero de 1994, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica el plan de estudios para la obtención del título de Diplomado en Enfermería.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades el Plan de Estudios para la obtención del título oficial de Diplomado en Enfermería, mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 2 de septiembre

de 1993, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios de Diplomado en Enfermería, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 8 de febrero de 1994.—El Rector, Ramón Villares Paz.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

SANTIAGO DE COMPOSTELA

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		
1º	1º	Administración de Servicios de Enfermería	Administración de Servicios de Enfermería	7 7T	4	3	Sistemas de Salud. Planificación y economía sanitarias. Administración de servicios de Enfermería.	ENFERMERÍA
1º	1º	Ciencias Psicosociales Aplicadas	Enfermería Psicosocial	6 6T	4	2	Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de Enfermería.	ENFERMERÍA PSICOLOGÍA BÁSICA PSICOLOGÍA SOCIAL SOCIOLOGÍA
1º	2º	Enfermería Comunitaria. Ecología Humana.	Enfermería Comunitaria I	11T	6	5	Concepto de salud y factores que la condicionan. Bioestadística y demografía aplicadas. Método epidemiológico y vigilancia epidemiológica. Morfología y fisiología de los microorganismos. Infección. Inmunidad. Vacunas y sueros.	ENFERMERÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA MICROBIOLOGÍA INMUNOLOGÍA PARASITOLOGÍA
	3º	Enfermería Comunitaria. Ecología Humana	Enfermería Comunitaria II	15T	7	8	Sistemas de salud. Tendencias. Atención primaria de salud. Diagnóstico y plan de salud. Programas de salud. Educación para la salud.	ENFERMERÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA ESTADÍSTICA Y INVESTIGACIÓN OPERATIVA MICROBIOLOGÍA INMUNOLOGÍA PARASITOLOGÍA
1º	3º	Enfermería Geriátrica.	Enfermería Geriátrica	6T	2	4	Teorías del envejecimiento. Aspectos demográficos, sociológicos y psicológicos del envejecimiento. Cuidados de enfermería al anciano sano y enfermo.	ENFERMERÍA
1º	2º	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Maternal	8 7T+1A	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. Cuidados de enfermería en la gestación, parto y puerperio normales y patológicos. Alteraciones de la gestación, parto y puerperio. Exploraciones especiales en obstetricia y ginecología.	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		
1º	2	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Infantil	6 7T+1A	3	5	Características generales del recién nacido sano y desarrollo del mismo hasta el primer mes de vida. 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. Patologías más frecuentes en el recién nacido. Atención de Enfermería en las urgencias pediátricas.	ENFERMERÍA PEDIATRÍA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA
1º	2	Enfermería Médico-Quirúrgica.	Enfermería Médica I	15 12T+3A	6	9	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 médicos. Cuidados de enfermería a individuos con problemas médicos en aparatos respiratorio, cardio-vascular, digestivo y enfermedades reumáticas.	ENFERMERÍA MEDICINA CIRUGÍA
1º	2º	Enfermería Médico-Quirúrgica	Enfermería Quirúrgica I	15 12T+3A	6	9	Procesos desencadenantes de las enfermedades (patologías quirúrgicas). 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 quirúrgicos. Cuidados de enfermería a individuos con problemas quirúrgicos en aparatos respiratorio, cardio-vascular y digestivo. Evolución y concepto de la Enfermería Quirúrgica.	ENFERMERÍA CIRUGÍA MEDICINA

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		
1º	3	Enfermería Médico-Quirúrgica	Enfermería Médica II	14 12T+2A	5	9	Procesos desencadenantes de las enfermedades (patologías médicas). 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 médicos. Cuidados de enfermería a individuos con problemas del sistema nervioso, sistema endocrino, metabólicos, hematológicos, infecciosos y renales	ENFERMERÍA MEDICINA CIRUGÍA
1º	3º	Enfermería Médico-Quirúrgica	Enfermería Quirúrgica II	15 12T+3A	6	9	Procesos desencadenantes de las enfermedades (patologías quirúrgicas). 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 quirúrgicos. Cuidados de enfermería a individuos con problemas quirúrgicos en aparato locomotor, neuro-quirúrgicos, de la mama y urológicos. Valoración nutricional en Enfermería Quirúrgica. Técnicas de nutrición en Enfermería Quirúrgica. Cuidados específicos de enfermería a los pacientes sometidos a nutrición.	ENFERMERÍA CIRUGÍA MEDICINA
1º	3	Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental	Enfermería de Salud Mental y Psiquiátrica I	6T	2	4	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
1º	1	Estructura y Función del Cuerpo Humano.	Fundamentos de Anatomía	4 3T+1A	3	1	Citología. Embriología Histología. Estudio anatómico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Fundamentos de genética.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. BIOLOGÍA CELULAR. CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA ENFERMERÍA
			Fundamentos de Fisiología Humana	3,5 2,5T+1A	3	0,5	Estudio fisiológico de los diferentes órganos aparatos y sistemas.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR BIOLOGÍA CELULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA 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		
1º	1	Estructura y Función del Cuerpo Humano	Bioquímica Estructural	3,5 2,5T+1A	3	0,5	Principios inmediatos. Biocatalizadores. Cofactores. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR BIOLOGÍA CELULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLÓGIA ENFERMERÍA
1º	1	Farmacología, Nutrición y Dietética	Farmacología	4 4T	3	1	Acción, efecto e interacciones medicamentosas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.	FARMACOLOGÍA ENFERMERÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
1º	1	Farmacología, Nutrición y Dietética	Nutrición y Dietética	4T	3	1	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.	NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA ENFERMERÍA FARMACOLOGÍA
1º	1	Fundamentos de Enfermería	Fundamentos de Enfermería	15 12T+3A	8	7	Marco conceptual de Enfermería. Teoría y modelos. Metodología de Enfermería (procesos de Atención de Enfermería). Cuidados básicos de Enfermería.	ENFERMERÍA
1º	2	Legislación y Ética Profesional	Legislación y Ética Profesional	2 2T	2		Normas legales de ámbito profesional. Códigos Deontológicos profesionales y otras recomendaciones éticas.	ENFERMERÍA TOXICOLOGÍA Y LEGISLACIÓN SANITARIA FILOSOFÍA DEL DERECHO MORAL Y POLÍTICO DERECHO ADMINISTRATIVO.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

SANTIAGO DE COMPOSTELA

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	3	ENFERMERÍA GERONTOLÓGICA	3	3		Estudios de la ancianidad desde la perspectiva gerontológica. Niveles de asistencia.	ENFERMERÍA
1	3	ENFERMERÍA DE SALUD MENTAL Y PSIQUIATRÍA II	3	2	1	Atención de Enfermería en alcoholismo y toxicomanías. Aspectos psiquiátricos de los cuidados de Enfermería en la infancia y en la ancianidad.	ENFERMERÍA
1	1	ANATOMÍA RADIOLÓGICA	2	1	1	Anatomía radiológica del organismo humano: Conocimientos básicos de la radiología convencional, ecografía, tomografía axial computada y resonancia magnética.	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA 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	1	AMPLIACIÓN DE FISIOLÓGIA HUMANA	6	5	1	Fisiología del: Sistema Nervioso, Sistema Digestivo, Sistema Endocrino.	FISIOLÓGIA ENFERMERÍA
1	1	BIOQUÍMICA DINÁMICA	4	3	1	Generación y almacenamiento de energía metabólica. Metabolismo de los carbohidratos, ácidos grasos, lípidos, aminoácidos y proteínas. Flujo de información genética. Regulación y defectos hereditarios.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR ENFERMERÍA
1	1	HISTORIA DE ENFERMERÍA	3	1	2	Evolución histórica de Enfermería.	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

SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Inglés Técnico I	4	2	2	Conocimientos del idioma y de la terminología básica profesional.	FILOLOGÍA INGLESA
Informática Sanitaria I	4	2	2	Nociones de Informática. Principios y sistemas : aplicaciones en enfermería.	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Metodología del trabajo científico	4	2	2	Tipos de investigación descriptiva, experimental y analítica. Métodos y diseño en instrumentos de investigación. Estudios de Screening de Población.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA METODOLOGÍA DE LAS C.C. DEL COMPORTAMIENTO MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
Técnicas fisioterapéuticas básicas	4	2	2	Conocimientos básicos de las técnicas de rehabilitación del organismo humano.	ENFERMERÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA MEDICINA
Cuidados de enfermería en situaciones de urgencia	4	2	2	Estudio sobre las actuaciones de la enfermería ante casos de urgencia.	ENFERMERÍA
Inglés Técnico II	4	2	2	Conocimientos del idioma y de la terminología básica profesional.	FILOLOGÍA INGLESA
Informática Sanitaria II	4	2	2	Nociones de la Informática. Principios y sistemas. Aplicaciones en Enfermería.	ARQUITECTURA DE ORDENADORES CIENCIAS DE COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATIVOS
Inglés Técnico III	4	2	2	Conocimientos del idioma y de la terminología básica profesional.	FILOLOGÍA INGLESA

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	<input type="text" value="20"/>
				- curso	<input type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Salud Laboral	4	2	2	Condiciones de trabajo y salud. Epidemiología y prevención de los accidentes y enfermedades en el trabajo. Riesgos del trabajo de Enfermería. Salud Laboral en España.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL
Conocimientos de Enfermería en Radiología Especializada	4	2	2	Conocimientos de: Organigrama de un servicio de radiología, protección radiológica, digitalización de la imagen y diagnóstico por imagen. Actuación de Enfermería en: Servicio de Radiología, salas de diagnósticos radiológicos y salas de radiología intervencionista.	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA ENFERMERÍA

(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: SANTIAGO DE COMPOSTELA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO CICLO (2)

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 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	1º	47 44T + 6A	15	8	0		70
	2º	59 51T + 8A	0	8	12		79
	3º	56 51T + 5A	6	4	10		76
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 el 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 TÍTULO (6).

6. 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: 83 CREDITOS.

– EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) Troncales, obligatorias, optativas, libre configuración.

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

– 1.º CICLO AÑOS

– 2.º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	70	45	25
2º	79	35	44
3º	76	34	42

(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 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.

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) Período 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.

El plan de estudios para la obtención del título de Diplomado en Enfermería consta de 224 créditos a cursar por el alumno de los que 143 son troncales, 18 de ampliación, no superando el 15% de la troncalidad total, ni el 25% en ninguna de las materias.

En cuanto a la ordenación temporal, en este plan de estudios se establecen los siguientes prerrequisitos:

- * Enfermería Médica I es prerrequisito para Enfermería Médica II
- * Enfermería Quirúrgica I es prerrequisito para Enfermería Quirúrgica II
- * Enfermería Comunitaria I es prerrequisito para Enfermería Comunitaria II

Se entiende por prerrequisito que para matricularse de las asignaturas que tienen tal condición el alumno debe matricularse de la asignatura que es prerrequisito antes o al mismo tiempo.

El período de escolaridad mínimo es de 3 años, tal como establece la Directriz 2-1 de R.D. 1466/1990 de Directrices generales propias.

Se establece, de acuerdo con el artículo 11 del R.D. 1497/87 de Directrices generales comunes, el siguiente cuadro de adaptación del plan antiguos al plan nuevo:

PLAN ANTIGUO

PLAN NUEVO

Biofísica y Bioquímica

- * Bioquímica estructural.
- * Bioquímica dinámica.

Anatomía y Fisiología

- * Fundamentos de Anatomía.
- * Fundamentos de Fisiología Humana.
- * Anatomía Radiológica.

Ciencias de la Conducta I
Enfermería Fundamental

- * Ampliación de Fisiología.
- * Enfermería Psicosocial.
- * Fundamentos de Enfermería.
- * Administración y servicios de Enfermería.

Farmacología Clínica y Dietética

- * Legislación ética profesional.
- * Historia de la Enfermería.
- * Farmacología.
- * Nutrición y dietética
- * Enfermería Médica I.
- * Enfermería Quirúrgica I.

Enfermería Médico-Quirúrgica I

Ciencias de la Conducta II
Ciencias de la Conducta III

- * Enfermería de la Salud Mental y Psiquiátrica I y II

Enfermería Psiquiátrica
Salud Pública I
Enfermería Geriátrica

- * Enfermería Comunitaria I
- * Enfermería Geriátrica.
- * Enfermería Gerontológica
- * Enfermería Maternal.
- * Enfermería Pediátrica.

Enfermería Materno-Infantil

Salud Pública II
Enfermería Médico-Quirúrgica II

- * Enfermería Comunitaria II
- * Enfermería Médica II
- * Enfermería Quirúrgica II
- * 8 créditos de libre configuración.

Farmacología Clínica y Terapéutica Física

2.- Para la obtención del título el alumno deberá realizar 1260 horas en el aprendizaje de la asistencia clínica en Instituciones Sanitarias.

Se podrán obtener 20 créditos por equivalencia por estudios realizados en el marco de convenios suscritos por la Universidad, equivalentes a tres meses de estancia en otras universidades y su referente será de créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración según la acreditación académica de los estudios realizados por el alumno.

Por equivalencia también se conceden 63 créditos a la realización de prácticas en Instituciones Sanitarias. 20 horas de tales prácticas equivalen a un crédito y su referente es de créditos troncales.