

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 16 de mayo de 2000, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Diplomado en Enfermería (Campus de Santiago), que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución. Santiago de Compostela, 6 de noviembre de 2000.—El Rector, Francisco Darío Villanueva Prieto.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE
DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teóricos	Prácticos	Totales		
1	ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE ENFERMERÍA	Administración de Servicios de Enfermería	4	3	7	Sistemas de salud. Planificación y economía sanitarias. Administración de servicios de Enfermería.	ENFERMERÍA
1	CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS	Ciencias Psicosociales Aplicadas	4	2	6	Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de Enfermería.	ENFERMERÍA PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS PSICOLOGÍA BÁSICA PSICOLOGÍA SOCIAL SOCIOLOGÍA
1	ENFERMERÍA COMUNITARIA. ECOLOGÍA HUMANA	Enfermería Comunitaria I	6	5	11	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 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA INMUNOLOGÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA
1	ENFERMERÍA COMUNITARIA. ECOLOGÍA HUMANA	Enfermería Comunitaria II	7	8	15	Sistemas de salud. Tendencias. Atención primaria de la salud. Diagnóstico y plan de salud. Programas de salud. Educación para la salud.	ENFERMERÍA ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA INMUNOLOGÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA
1	ENFERMERÍA GERIÁTRICA	Enfermería Geriátrica	4,5	4,5	9 6T+3A	Teorías del envejecimiento. Aspectos demográficos, sociológicos y psicológicos del envejecimiento. Cuidados de enfermería en el anciano sano y enfermo. Estudios de la ancianidad desde la perspectiva gerontológica. Niveles asistenciales.	ENFERMERÍA

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teóricos	Totales		
I	ENFERMERÍA MATERNO-INFANTIL	Enfermería Materno-Infantil I	3	5	8 7T+1A 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 OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PEDIATRÍA
I	ENFERMERÍA MATERNO-INFANTIL	Enfermería Materno-Infantil II	3	5	8 7T+1A 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 OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PEDIATRÍA
I	ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	Enfermería Médica I	6	9	15 12T+3A 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, cardiovascular, digestivo y enfermedades reumáticas.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA
I	ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	Enfermería Médica II	4,5	9,5	14 12T+2A 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 médicos del sistema nervioso, sistema endocrino, metabólicos, hematológicos, infecciosos y renales.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA
I	ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	Enfermería Quirúrgica I	6	9	15 12T+3A 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 en aparatos respiratorio, cardiovascular, digestivo. Evolución y concepto de la Enfermería Quirúrgica.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA
I	ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA	Enfermería Quirúrgica II	4,5	9,5	14 12T+2A 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, neuroquirúrgicos, 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.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Teóricos	Prácticos	Totales		
I	ENFERMERÍA PSIQUIÁTRICA Y DE SALUD MENTAL	Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental	4,5	4,5	9 6T+3A	Salud mental y modo de vida. Atención de enfermería de salud mental al individuo, familia y comunidad. Aspectos psiquiátricos de los cuidados de enfermería. Atención de Enfermería en alcoholismo y toxicomanías. Aspectos psiquiátricos de los cuidados de Enfermería en la infancia y en la ancianidad.	ENFERMERÍA
I	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO	Anatomía Humana	6	1	7 2,5T+4,5 A	Citología. Embriología. Histología. Estudio anatómico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Fundamentos de genética.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS ENFERMERÍA FISIOLOGÍA
I	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO	Bioquímica	6	1	7 2,5T+4,5 A	Principios inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Vitaminas y hormonas. Ácidos nucleicos. Metabolismo de los hidratos de carbono. Metabolismo lipídico. Metabolismo de los compuestos nitrogenados. Metabolismo de los nucleóticos. Mecanismos moleculares de la herencia. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS ENFERMERÍA FISIOLOGÍA
I	ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO	Fisiología Humana.	7,5	1,5	9 3T+6A	Estudios fisiológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS ENFERMERÍA FISIOLOGÍA
I	FARMACOLOGÍA, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	Farmacología	3	1,5	4,5 4T+0,5A	Acción, efecto e interacciones medicamentosas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.	ENFERMERÍA FARMACOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
I	FARMACOLOGÍA, NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	Nutrición y Dietética	3	1,5	4,5 4T+0,5A	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.	ENFERMERÍA FARMACOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
I	FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA	Fundamentos de Enfermería	7,5	7,5	15 12T+3A	Marco conceptual de Enfermería. Teoría y modelos. Metodología de Enfermería (procesos de Atención de Enfermería). Cuidados básicos de Enfermería.	ENFERMERÍA
I	LEGISLACIÓN Y ÉTICA PROFESIONAL.	Legislación y Ética Profesional	2	0	2	Normas legales de ámbito profesional. Códigos deontológicos profesionales y otras recomendaciones éticas.	DERECHO ADMINISTRATIVO ENFERMERÍA FILOSOFÍA DEL DERECHO FILOSOFÍA MORAL MEDICINA LEGAL Y FORENSE

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
		Teóricos	Prácticos			Totales
3. MATERIAS OPTATIVAS						
I	Cuidados de Enfermería en rehabilitación psiquiátrica	3	1,5	4,5	Modelos de atención psiquiátrica. El modelo comunitario. Estructura de los servicios de la salud mental. Servicios de rehabilitación psiquiátricos. Cronidad en psiquiatría y su historia. La nueva cronidad. Percepción y manejo de la nueva cronidad. Modelos de cuidados psicológicos en la prevención de recaídas, cuidados psicofarmacológicos en la prevención de recaídas.	ENFERMERÍA
I	Anatomía topográfica y de superficie	3	1,5	4,5	Localización a través de la superficie cutánea del sistema músculo-esquelético, y en relación con él, la determinación de la situación de los demás sistemas corporales: vasculares, nerviosos y espláncnicos. Estudio de las regiones topográficas de mayor interés en la profesión de enfermería.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS
I	Cuidados de Enfermería en patologías buco-dentales	3	1,5	4,5	Exploración buco-dental. Técnicas. Patologías más frecuentes. Cuidados de enfermería peroperatorios. Orientaciones higiénico-sanitarias.	ENFERMERÍA
I	Historia de la Enfermería	3	1,5	4,5	Historia y desarrollo de la profesión de Enfermería en diferentes cultural y etapas. Evolución de los cuidados de Enfermería.	ENFERMERÍA
I	Informática Sanitaria I	1,5	3	4,5	Nociones de Informática. Principios y sistemas: aplicaciones en Enfermería.	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
I	Inglés Técnico I	1,5	3	4,5	Conocimientos del idioma y de la terminología básica profesional.	FILOLOGÍA INGLESA
I	Técnicas Fisioterapéuticas Básicas	3	1,5	4,5	Conocimientos básicos de las técnicas de rehabilitación del organismo humano.	ENFERMERÍA MEDICINA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
I	Conocimientos de Enfermería en radiología especializada.	3	3	6	Principios básicos del diagnóstico por imagen. Bases de interpretación de la imagen médica. Recuerdo anatómico-radiológico. Radiobiología. Radioprotección. Actuación de Enfermería en el diagnóstico por imagen y radiología intervencionista.	ENFERMERÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
I	Cuidados de Enfermería en situaciones de urgencia	3	1,5	4,5	Estudio sobre las actuaciones de la enfermería ante casos de urgencia.	ENFERMERÍA
I	Cuidados de Enfermería en situaciones especiales en la edad pediátrica	3	3	6	Prevención, asistencia y cuidados de los accidentes en la infancia. Cuidados de enfermería al niño oncológico, con enfermedad crónica y/o terminal. Situaciones de riesgo en la etapa del adolescente. Resucitación cardiopulmonar básica y avanzada en la edad pediátrica.	ENFERMERÍA
I	Cuidados paliativos	1,5	3	4,5	Cuidados de Enfermería en pacientes terminales. Enfermos crónicos.	ENFERMERÍA
I	Dietoterapia y nutrición artificial en Enfermería	3	3	6	Conceptos básicos. Alergia alimentaria. Trastornos del comportamiento alimentario. Enfermedades de base nutricional. Tratamiento nutricional de la hipercolesterolemia. Prevención de la enfermedad cardiovascular. Nutrición artificial: enteral y parenteral; recomendaciones. Atención de la enfermería.	ENFERMERÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
		Teóricos	Prácticos			Totales
1	Enfermería de la Salud Laboral	3	1,5	4,5	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.	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL. MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
1	Informática Sanitaria II	1,5	3	4,5	Nociones de informática. Principios y sistemas. Aplicaciones en Enfermería.	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
1	Inglés Técnico II	1,5	3	4,5	Conocimientos del idioma y de la terminología básica profesional	FILOLOGÍA INGLESA

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

DIPLOMADO EN ENFERMERÍA

2. ENSEÑANZAS DE 1º CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS
E.U. DE ENFERMERÍA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 CRÉDITOS

Distribución de Créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	C. LIBRE CONFIG.	TOTALES
I CICLO	1º	55,5	0	13,5	0	69
	2º	61,5	0	9	11	81,5
	3º	63	0	0	11,5	74,5
TOTAL		180	0	22,5	22,5	225

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- SI PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. (a)
- SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS (b)
- SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD (c)
- SI OTRAS ACTIVIDADES (d)

- EXPRESION, EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: a)20 b)20 c)75 d)20 CRÉDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA:

- (a) 30 horas = 1 crédito optativo o de libre configuración
- (b) optativos o de libre configuración
- (c) 1 semana = 2,5 créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración
- (d) libre configuración

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

-1º CICLO 3 AÑOS

-2º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	69	44	25
2º	81,5	37	44,5
3º	74,5	35	39,5

PLAN VIGENTE

PLAN VIGENTE	PLAN REFORMADO
ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS EN ENFERMERÍA	ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS EN ENFERMERÍA
ENFERMERÍA PSICOSOCIAL	CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS
ENFERMERÍA COMUNITARIA I	ENFERMERÍA COMUNITARIA I
ENFERMERÍA COMUNITARIA II	ENFERMERÍA COMUNITARIA II
ENFERMERÍA INFANTIL	ENFERMERÍA MATERNO-INFANTIL II
ENFERMERÍA MATERNAL	ENFERMERÍA MATERNO-INFANTIL I
ENFERMERÍA QUIRÚRGICA I	ENFERMERÍA QUIRÚRGICA I
ENFERMERÍA QUIRÚRGICA II	ENFERMERÍA QUIRÚRGICA II
ENFERMERÍA MÉDICA I	ENFERMERÍA MÉDICA I
ENFERMERÍA MÉDICA II	ENFERMERÍA MÉDICA II
ENFERMERÍA DE LA SALUD MENTAL Y PSQUIÁTRICA I	ENFERMERÍA PSQUIÁTRICA Y DE SALUD MENTAL
ENFERMERÍA DE LA SALUD MENTAL Y PSQUIÁTRICA II	
ENFERMERÍA GERONTOLÓGICA	ENFERMERÍA GERIÁTRICA
ENFERMERÍA GERIÁTRICA	
FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA	ANATOMÍA HUMANA
BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL	BIOQUÍMICA
BIOQUÍMICA DINÁMICA	
FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA HUMANA	FISIOLÓGIA HUMANA
AMPLIACIÓN DE FISIOLÓGIA HUMANA	
FARMACOLOGÍA	FARMACOLOGÍA
NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA	FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA
LEGISLACIÓN Y ÉTICA PROFESIONAL	LEGISLACIÓN Y ÉTICA PROFESIONAL
HISTORIA DE LA ENFERMERÍA	HISTORIA DE LA ENFERMERÍA
CONOCIMIENTOS DE ENFERMERÍA EN RADIOLOGÍA ESPECIALIZADA	CONOCIMIENTOS DE ENFERMERÍA EN RADIOLOGÍA ESPECIALIZADA
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN SITUACIONES DE URGENCIA	CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN SITUACIONES DE URGENCIA
SALUD LABORAL	ENFERMERÍA DE LA SALUD LABORAL
INFORMÁTICA SANITARIA I	INFORMÁTICA SANITARIA I
INFORMÁTICA SANITARIA II	INFORMÁTICA SANITARIA II
INGLÉS TÉCNICO I	INGLÉS TÉCNICO I
INGLÉS TÉCNICO II	INGLÉS TÉCNICO II
TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS BÁSICAS	TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS BÁSICAS

Las restantes materias del plan de 1994 que hayan sido superadas por el alumno y no figuren en el cuadro anterior tendrán la consideración de materias optativas, por lo que podrán computarse como optativas o de libre configuración.

3.a) La vinculación de materias a cursos y cuatrimestres es orientativa para el alumno.

3.b) La Universidad, tras la consulta con centro, dictará las resoluciones necesarias para el desarrollo del plan de estudios, de forma especial, en lo que se refiere a las adaptaciones no previstas.

3.c) En el caso de que un alumno no tenga necesidad de computar la totalidad de los créditos de una determinada materia optativa para completar la optatividad estipulada en el plan de estudios, podrá computar ese exceso como créditos de libre configuración.

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

- Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º e 8º 2 del RD 1497/87.
 - Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1 RD 1497/87)
 - Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º RD 1497/87)
 - En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursaran el plan antiguo (artículo 11 RD 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 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 dispuesto en dicho 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 a) El plan de estudios para la obtención do título de Diplomado en Enfermería se articula como enseñanzas de primer ciclo con una duración orientativa de 3 años y una carga lectiva global de 225 créditos. Las enseñanzas teóricas no superan las 15 horas semanales.

1 b) En cuanto a la ordenación temporal, en este plan de estudios se establecen los siguientes prerequisites (se entiende por prerequisite que para poder matricularse de las asignaturas que tienen esa condición, que el alumno debe matricularse de la asignatura que es prerequisite antes o al mismo tiempo):

- Enfermería Médica I es prerequisite para Enfermería Médica II
- Enfermería Quirúrgica I es prerequisite para Enfermería Quirúrgica II
- Enfermería Comunitaria I es prerequisite para Enfermería Comunitaria II

1 c) El periodo de escolaridad mínimo es de 3 años, tal como establece la Directriz 2-1 del RD 1466/1990 de Directrices Generales Propias.

1 d) El cuadro de convalidación/adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursaran el plan anterior será el siguiente:

3.d) Podrán otorgarse por equivalencia 75 créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración por estudios realizados en el marco de convenios internacionales o nacionales suscritos por el centro.

3.e) Para la obtención del título, el alumno deberá realizar 2286 horas de aprendizaje de la asistencia clínica en Instituciones Sanitarias.

3.f) Los créditos prácticos de las siguientes materias, tendrán un coeficiente de 1 crédito=36 horas de docencia, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 6º.2 del RD 1267/1994:

Relación de materias con prácticas/clínicas	nº de créditos
ENFERMERÍA COMUNITARIA II	8
ENFERMERÍA GERONTOLÓGICA Y GERIÁTRICA	2
ENFERMERÍA MATERNAL	5
ENFERMERÍA INFANTIL	5
ENFERMERÍA MÉDICA I	9
ENFERMERÍA QUIRÚRGICA I	9
ENFERMERÍA MÉDICA II	9
ENFERMERÍA QUIRÚRGICA II	9
ENFERMERÍA DE LA SALUD MENTAL Y PSIQUIÁTRICA	4,5
NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	1
FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA	2
TOTAL:	63,5

3.g) La distribución de la docencia entre horas de formación teórica (teoría y seminario) y formación clínica es la siguiente:

	Horas teóricos	Horas de seminario	Horas totais de form. teórica	Horas de form. clínica	Horas totales
1º curso	380 tr.+ 60 opt.	155 tr.+ 75 opt.	670	72	742
2º curso	270 tr.+ 60 opt.+ 40 LC	65 tr.+ 30 opt.+ 70 LC	535	1044	1579
3º curso	270 tr.+ 80 LC	35 tr. + 35 LC	420	1170	1590
TOTAL	1160	455	1625	2286	3911

En consecuencia, el plan de estudios cumple lo establecido en el RD 1267/1944, Anexo I, artículo 6, en el sentido de que incluye una formación no inferior a 3900 horas, de las cuales, la enseñanza teórica (1625 horas) es superior a un tercio de la formación total y la enseñanza clínica (2286 horas) es superior a la mitad de la carga lectiva total prevista en el plan de estudios.