

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="54"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
CONFECCION INDUSTRIAL	36	22	14	ESTRUCTURA Y ESTRATEGIA DE LA EMPRESA DE CONFECCION. ESTUDIO Y DISEÑO DEL PRODUCTO. MERCADOTECNIA. CREACION Y MODELADO DE LA PRENDA. GESTION Y CONTROL DE LA CALIDAD. CONFECCIONABILIDAD DE PRENDAS. PROCESOS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS EN LA CONFECCION. AUTOMATIZACION INDUSTRIAL EN LA CONFECCION.	INGENIERIA TEXTIL Y PAPELERA TECNOLOGIA ELECTRONICA INGENIERIA ELECTRICA INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
FABRICACION DE PRODUCTOS TEXTILES NO CONVENCIONALES	36	22	14	MATERIAS TEXTILES ESPECIFICAS. TECNOLOGIAS ESPECIFICAS DE HILATURA. ESTRUCTURAS LAMINARES NO CONVENCIONALES. TECNOLOGIAS ESPECIFICAS DE TISAJE. TECNOLOGIAS ESPECIFICAS EN LAS OPERACIONES DE ENNOBLECIMIENTO. ESTRUCTURACION Y CONFECCION DE LOS PRODUCTOS TEXTILES NO CONVENCIONALES. FUNDAMENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS ALREDEDOR DE PRODUCTOS TEXTILES NO CONVENCIONALES.	INGENIERIA TEXTIL Y PAPELERA. FISICA APLICADA. INGENIERIA MECANICA. MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS. MECANICA DE FLUIDOS. INGENIERIA ELECTRICA. TECNOLOGIA ELECTRONICA. INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA.
GESTION, PRODUCCION, CALIDAD Y MARKETING INDUSTRIAL	36	22	14	EL FACTOR HUMANO Y LA DIRECCION DE PERSONAL. TECNICAS CUANTITATIVAS DE GESTION. TECNICAS INFORMATICAS DE GESTION: OFIMATICA. INGENIERIA Y GESTION DE LA PRODUCCION. INGENIERIA DE LA CALIDAD. NORMALIZACIONES; ENSAYOS Y HOMOLOGACIONES. LEGISLACION INDUSTRIAL. SEGURIDAD INDUSTRIAL. HIGIENE INDUSTRIAL. GESTION ECONOMICA Y FINANCIERA DE LA EMPRESA ECONOMIA INDUSTRIAL.. MARKETING Y DISEÑO INDUSTRIAL. TECNOLOGIA Y SOCIEDAD. TECNICAS DE ESCRITURA Y PRESENTACION ORAL.	ORGANIZACION DE EMPRESAS. ECONOMIA APLICADA. ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA EXPRESION GRAFICA EN LA INGENIERIA. MATEMATICA APLICADA. LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS. INGENIERIA TEXTIL Y PAPELERA. INGENIERIA QUIMICA. INGENIERIA MECANICA. INGENIERIA ELECTRICA. TECNOLOGIA ELECTRONICA.

(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.

**13973** RESOLUCION de 3 de septiembre de 1993, de la Universidad de Vigo, por la que se ordena la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Diplomado en Enfermería de la Escuela Universitaria de Enfermería «Meixoeiro» (Sergas), adscrita a esta Universidad.

La Junta de Gobierno de esta Universidad, en sesión celebrada el 17 de julio de 1992, aprobó el plan de estudios conducente al título de Diplomado en Enfermería de la Escuela Universitaria de Enfermería «Meixoeiro» (Sergas), adscrita a esta Universidad, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 45 de los Estatutos provisionales de la Universidad de Vigo y según lo previsto en el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por

el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudio.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades el citado plan de estudios, mediante acuerdo de la Comisión Académica de fecha 16 de diciembre de 1992,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Diplomado en Enfermería de la Escuela Universitaria de Enfermería «Meixoeiro» (Sergas), adscrita a esta Universidad, que quedará estructurado conforme figura en los siguientes anexos.

Vigo, 3 de septiembre de 1993.—El Rector, Luis Espada Recarey.

## ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

VIGO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN ENFERMERIA

## 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	Fundamentos de Enfermería	Fundamentos de Enfermería	2T+30A	5T+5A	7T+25A	Marco conceptual de enfermería. Teoría y modelos. Metodología de Enfermería (procesos de atención de Enfermería). Cuidados básicos de Enfermería. AC: Evolución de los cuidados de Enfermería en las distintas etapas de la Historia.	Enfermería
1º		Estructura y función del cuerpo humano	Estructura y función del cuerpo humano	8T+8A	6T+4A	2T+4A	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. AC:	Bioquímica y Biología Molecular. Biología. Ciencias morfológicas. Fisiología. Enfermería.
1º		Ciencias psicosociales aplicadas.	Ciencias psicosociales aplicadas a Enfermería	3T+3A	2T+2A	1T+1A	AC: Psicología general y evolutiva. Antropología	Enfermería. Psicología Básica. Psicología Social. Sociología.
1º	1º	Enfermería Comunitaria. Ecología Humana	Enfermería Comunitaria I	6T+1A	4T+1A	2T	Concepto de salud y factores que la condicionan. Morfología y Fisiología de los microorganismos. Infección. Inmunidad. Vacunas y Sueros.	Enfermería. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Inmunología y Parasitología
1º		Enfermería Comunitaria. Ecología Humana.	Bioestadística	2T+2A	1T+1A	1T+1A	Bioestadística AC: Estadística descriptiva aplicada a Ciencias de la Salud.	Enfermería. Estadística e Investigación Operativa. Medicina Preventiva y Salud Pública
2º	2º	Enfermería Médico-Quirúrgica	Enfermería Médico-Quirúrgica I	32T+11A	6T+6A	26T+5A	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-quirúrgicos. Cuidados de enfermería a individuos con problemas médico-quirúrgicos	Enfermería. Medicina y Cirugía
1º	2º							

## 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	2º	Farmacología.Nutrición y Dietética	Farmacología	4T+3A	3T+2A	1T+1A	Acción,efecto e interacciones medicamentosas.Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.	Farmacología.Enfermería
	2º	Farmacología.Nutrición y Dietética	Nutrición y Dietética	4T+1A	3T	1T+1A	Necesidades nutricionales y alimentarias en los distintos ciclos vitales.Los alimentos.Manipulación y reglamentación.Substancias nutritivas y no nutritivas.Dieta y equilibrio alimentario.Dietética terapéutica.	Nutrición y Bromatología.Enfermería
	2º	Enfermería Comunitaria. Ecología Humana.	Enfermería Comunitaria II.	5T+3A	4T+1A	1T+2A	Demografía aplicada. Método epidemiológico y vigilancia epidemiológica.	Estadística e Investigación operativa. Enfermería. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Inmunología y Parasitología.
	2º	Ciencias psicosociales aplicadas.	Ciencias psicosociales aplicadas a Enfermería II.	3T+2A	2T+2A	1T	Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de enfermería. AC: Aspectos generales de Sociología. Psicología Social.	Enfermería. Psicología Social y Sociología. Psicología básica.
	2º	Legislación y Etica profesional.	Etica y Legislación	2T+1A	2T	1A	Normas legales de ámbito profesional. Códigos deontológicos profesionales y otras recomendaciones éticas.	Enfermería. Toxicología y Legislación Sanitaria. Filosofía del Derecho Moral y Política y Derecho Administrativo.
	2º	Enfermería Materno-Infantil	Enfermería Infantil	7T+1A	2T+1A	5T	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.	Enfermería y Pediatría
	3º	Enfermería Materno-Infantil.	Enfermería Maternal	7T+4A	2T+1A	5T+3A	Reproducción humana. Mantenimiento de la salud reproductiva humana.Problemas de salud en la reproducción humana.Desarrollo normal de la gestación, parto y puerperio y 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.
3º	Enfermería Médico-Quirúrgica	Enfermería Médico-Quirúrgica II	16T+2A	6T+2A	10T	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	Enfermería.Medicina y Cirugía	

## 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		
	3º	Administración de Servicios de Enfermería.	Administración de Servicios de Enfermería.	7 T	4 T	3 T	organismo humano. Tecnología de Enfermería para la atención a individuos con problemas médico-quirúrgicos. Cuidados de Enfermería a individuos con problemas médico-quirúrgicos.	Enfermería
	3º	Enfermería Comunitaria. Ecología Humana.	Enfermería Comunitaria III.	13 T+2 A	4T+1A	9T+1A	Sistemas de Salud. Planificación y Economía Sanitarias. Administración de Servicios de Enfermería Sanitarias. Administración de Servicios de Enfermería.	Enfermería, Medicina Preventiva y Salud Pública
	3º	Enfermería Psiquiátrica y de Salud Mental		6T	4T	2T	Atención directa de Enfermería. 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
	3º	Enfermería Geriátrica		6T	4T	2T	Teoría de envejecimiento. Aspectos demográficos, sociológicos y psicológicos del envejecimiento. Cuidados de enfermería al anciano sano y enfermo.	Enfermería

## ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

## 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		
1º		Metodología de la Investigación (2º curso)	4	2	2	Tipos de investigación: Descriptiva y Experimental. Método, diseño e Instrumentos de investigación.	Estadística e Investigación Operativa. Medicina Preventiva. Salud Pública. Enfermería. Métodos de Investigación y Diagnósticos de la Educación.
		Teorías y modelos de Enfermería (2º curso)	2	2		Teoría de las necesidades humanas. Teoría de la adaptación, otras teorías.	Enfermería
		Sociología de las relaciones humanas (3º)	2	2		Sociología general. Marginación social. Sociología del trabajo de enfermería	Sociología. Psicología Básica. Enfermería. Psicología Social
		Informática (3º curso)	4	2	2	Nociones de informática. Principios y sistemas. Aplicaciones en Enfermería	Ciencias de la computación. Inteligencia Artificial. Lenguajes y sistemas informáticos

(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.

UNIVERSIDAD:

V I C O

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) **DIPLOMADO EN ENFERMERIA**

2. ENSEÑANZAS DE **PRIMER** CICLO (2)

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

(3) **ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA "SERCAS"-VICO**

4. CARGA LECTIVA GLOBAL **256** 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	75			9		84
	2º	71	6		9		86
	3º	71	6		9		86
II CICLO							

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º 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 TITULO (6).

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7)  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: ..... CREDITOS.

— EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) .....

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

— 1.º CICLO **3** AÑOS

— 2.º CICLO  AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	75	31	44
2º	77	35	42
3º	77	35	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.