

*Resolución do 16 de febreiro de 2010 pola que se publica o plan de estudos de graduado ou graduada en Enfermería.*

Obtida a verificación do plan de estudos polo Consello de Universidades, logo do informe favorable da Axencia Nacional de Avaliación da Calidade e Acreditación, así como a autorización da Comunidade Autónoma de Galicia, e establecido o carácter oficial do título por Acordo do Consello de Ministros do 30 de outubro de 2009 (publicado no BOE do 5 de xaneiro de 2010 por Resolución do secretario de Estado de Universidades do 13 de novembro de 2009).

Esta reitoría, de conformidade co disposto no artigo 35 da Lei orgánica 6/2001, de universidades, na redacción dada pola Lei orgánica 4/2008, resolve publicar o plan de estudos conducente á obtención do título oficial de graduado/a en Enfermería, que quedará estruturado segundo consta no anexo.

Santiago de Compostela, 16 de febreiro de 2010.

Senén Barro Ameneiro  
Reitor da Universidade de Santiago de Compostela

**Grao en enfermaría**

**Rama de coñecemento: Ciencias da Saúde**

1. Estrutura das ensinanzas

1.1. Distribución do plan de estudos en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica	60
Obrigatorias	76,5
Optativas	13,5
Prácticas	84
Traballo fin de grao	6
Créditos totais	240

1.2. Créditos de formación básica. Distribución en materias

Rama de coñecemento	Materia R.D. 1393/2007, do 29 de outubro	Materias vinculadas	ECTS	Curso
CC da Saúde	Anatomía humana	Anatomía humana	6	1º
CC da Saúde	Bioloxía	Bioloxía	6	1º
CC da Saúde	Bioquímica	Bioquímica	6	1º
CC da Saúde	Fisioloxía	Fisioloxía humana	9	1º
CC da Saúde	Estatística	Estatística e metodoloxía da investigación	6	1º
CC da Saúde	Psicoloxía	Ciencias psicosociais aplicadas	6	1º
Enxeñaría e Arquitectura	Informática	Informática aplicada á enfermaría	6	2º
Formación básica outras xustificadas (art. 12.5º R.D. 1393/2007); as materias corresponden a competencias que deben adquirirse no módulo de formación básica común que recolle o anexo da Orde CIN/2134/2008 pola que se establecen os requisitos para a verificación dos títulos universitarios oficiais que habiliten para o exercicio da profesión de enfermeiro	Farmacoloxía		6	2º
	Nutrición e dietética		4,5	2º
	Bases para os cuidados da saúde		4,5	1º
Total créditos ECTS			60	

1.3. Plan de estudos resumido (por módulos)

Módulo	Materia	Carácter	ECTS
Módulo 1 Módulo 1 Formación básica común	Anatomía humana	Formación básica	6
	Biología	Formación básica	6
	Bioquímica	Formación básica	6
	Fisiología humana	Formación básica	9
	Estatística e metodoloxía da investigación	Formación básica	6
	Ciencias psicosociais aplicadas	Formación básica	6
	Informática aplicada á enfermaría	Formación básica	6
	Farmacoloxía	Formación básica	6
	Nutrición e dietética	Formación básica	4,5
	Bases para os cuidados da saúde	Formación básica	4,5
Módulo 2 Ciencias da enfermaría	Fundamentos de enfermaría	Obrigatorio	12
	Enfermería comunitaria I	Obrigatorio	6
	Enfermería clínica I	Obrigatorio	12
	Xestión sanitaria	Obrigatorio	4,5
	Enfermería da saúde mental	Obrigatorio	6
	Aspectos ético-legais da profesión	Obrigatorio	4,5
	Enfermería clínica II	Obrigatorio	12
	Enfermería do ciclo vital: xeriatría	Obrigatorio	4,5
	Enfermería do ciclo vital: materno-infantil I	Obrigatorio	4,5
	Enfermería do ciclo vital: materno-infantil II	Obrigatorio	4,5
Módulo 3 Prácticas tuteladas e traballo fin de grao	Enfermería comunitaria II	Obrigatorio	6
	Prácticas tuteladas I	Obrigatorio	6
	Prácticas tuteladas II	Obrigatorio	6
	Prácticas tuteladas III	Obrigatorio	9
	Prácticas tuteladas IV	Obrigatorio	9
	Prácticas tuteladas V	Obrigatorio	30
	Prácticas tuteladas VI	Obrigatorio	24
Traballo de fin de grao	Obrigatorio	6	
Módulo 4 Optativas	Antropoloxía da saúde	Optativa	4,5
	Inglés técnico	Optativa	4,5
	Anatomía clínica para enfermaría	Optativa	4,5
	Coidados de enfermaría en patoloxías buco-dentarias	Optativa	4,5
	Técnicas fisioterapéuticas básicas	Optativa	4,5
	Coidados de enfermaría en rehabilitación psiquiátrica	Optativa	4,5
	Coñecementos de enfermaría en radioloxía especializada	Optativa	4,5
	Enfermería de saúde laboral	Optativa	4,5

1.4. Plan de estudos resumido (por curso académico)

Primeiro curso

Materia	Carácter	Créditos
Anatomía humana	Formación básica	6
Biología	Formación básica	6
Estatística e metodoloxía da investigación	Formación básica	6
Fisiología humana	Formación básica	9
Fundamentos de enfermaría	Obrigatorio	12
Ciencias psicosociais aplicadas	Formación básica	6
Bioquímica	Formación básica	6
Bases para os cuidados da saúde	Formación básica	4,5
Optativa	Optativo	4,5

Segundo curso

Materia	Carácter	Créditos
Informática aplicada á enfermaría	Formación básica	6
Enfermería comunitaria I	Obrigatorio	6

Materia	Carácter	Créditos
Prácticas tuteladas I	Obrigatorio	6
Enfermaría clínica I	Obrigatorio	12
Optativa	Optativo	4,5
Farmacoloxía	Formación básica	6
Nutrición e dietética	Formación básica	4,5
Prácticas tuteladas II	Obrigatorio	6
Xestión sanitaria	Obrigatorio	4,5
Optativa	Optativo	4,5

## Terceiro curso

Materia	Carácter	Créditos
Aspectos ético-legais da profesión	Obrigatorio	4,5
Enfermaría do ciclo vital: materno-infantil I	Obrigatorio	4,5
Enfermaría comunitaria II	Obrigatorio	6
Prácticas tuteladas III	Obrigatorio	9
Enfermaría clínica II	Obrigatorio	12
Enfermaría do ciclo vital: xeriatría	Obrigatorio	4,5
Enfermaría do ciclo vital: materno-infantil II	Obrigatorio	4,5
Enfermaría da saúde mental	Obrigatorio	6
Prácticas tuteladas IV	Obrigatorio	9

## Cuarto curso

Materia	Carácter	Créditos
Prácticas tuteladas V	Obrigatorio	30
Prácticas tuteladas VI	Obrigatorio	24
Traballo fin de grao	Obrigatorio	6

## Curso ponte

Os diplomados en Enfermaría para obterem o título de grao a través do curso ponte deberán superar as seguintes materias obrigatorias

Materia	Carácter	Créditos
Prácticas tuteladas V	Obrigatorio	30
Prácticas tuteladas VI	Obrigatorio	24
Traballo fin de grao	Obrigatorio	6

Os diplomados con tres anos de experiencia profesional a tempo completo, ou proporcional a tempo parcial, poderán adaptar as materias Prácticas tuteladas V e Prácticas tuteladas VI

*Resolución do 16 de febreiro de 2010 pola que se publica o plan de estudos de graduado ou graduada en Enxeñaría Informática.*

Obtida a verificación do plan de estudos polo Consello de Universidades, logo do informe favorable da Axencia Nacional de Avaliación da Calidade e Acreditación, así como a autorización da Comunidade Autónoma de Galicia, e establecido o carácter oficial do título por Acordo do Consello de Ministros do 30 de outubro de 2009 (publicado no BOE do 5 de xaneiro de 2010 por Resolución do secretario de Estado de Universidades do 13 de novembro de 2009).

Esta reitoría, de conformidade co disposto no artigo 35 da Lei orgánica 6/2001, de universidades, na redacción dada pola Lei orgánica 4/2008, resolve publicar o plan de estudos conducente á obtención do título oficial de graduado/a en Enxeñaría Informática, que quedará estruturado segundo consta no anexo.

Santiago de Compostela, 16 de febreiro de 2010.

Senén Barro Ameneiro

Reitor da Universidade de Santiago de Compostela

## Grao en Enxeñaría Informática

## Rama de coñecemento: Enxeñaría e Arquitectura

## 1. Estructura das ensinanzas

## 1.1. Distribución do plan de estudos en créditos ECTS

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica	60
Obrigatorias	136,5
Optativas	27
Prácticas externas obrigatorias	0
Traballo fin de grao	16,5
Créditos totais	240

## 1.2. Créditos de formación básica. Distribución en materias

Rama de Coñecemento	Materia		ECTS	Curso
	R.D. 1393/2007, do 29 de outubro	Materias vinculadas		
Enxeñaría e Arquitectura	Matemáticas	Fundamentos de matemáticas	6	1º
	Matemáticas	Álgebra	6	1º
Enxeñaría e Arquitectura	Matemáticas	Matemática discreta	6	1º
	Matemáticas	Estatística	6	1º
Enxeñaría e Arquitectura	Física	Fundamentos tecnolóxicos e físicos da informática	6	1º
	Informática	Sistemas dixitais	6	1º
Enxeñaría e Arquitectura	Informática	Programación I	6	1º
	Informática	Fundamentos de computadores	6	1º
Enxeñaría e Arquitectura	Informática	Programación II	6	1º
	Empresa	Organización e xestión empresarial	6	2º
Total créditos ECTS			60	

## 1.3. Plan de estudos resumido (por módulos)

Módulo	Materia	Carácter	ECTS
Matemáticas	Fundamentos de matemáticas	Formación básica	6
	Álgebra	Formación básica	6
	Matemática discreta	Formación básica	6
	Estatística	Formación básica	6
	Cálculo e análise numérica	Obrigatorio	6
Programación	Programación I	Formación básica	6
	Programación II	Formación básica	6
	Algoritmos e estruturas de datos	Obrigatorio	6
	Programación orientada a obxectos	Obrigatorio	6
	Computación distribuída	Obrigatorio	6
	Programación declarativa	Optativo	4,5
	Programación de sistemas multinúcleo e multiprocesador	Optativo	4,5
Enxeñaría de computadores	Sistemas dixitais	Formación básica	6
	Fundamentos de computadores	Formación básica	6
	Arquitectura de computadores	Obrigatorio	4,5
	Enxeñaría de computadores	Obrigatorio	4,5
	Compiladores e intérpretes	Obrigatorio	4,5
	Sistemas paralelos	Optativo	4,5
Enxeñaría do software	Deseño de software	Obrigatorio	6
	Enxeñaría do software	Obrigatorio	12
	Calidade do software	Optativo	4,5