



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Anatomía e Fisioloxía Xeral, Deontoloxía e Lexislación Médica

Materia	Anatomía e Fisioloxía Xeral, Deontoloxía e Lexislación Médica			
Código	003M063V01103			
Titulación	Máster Universitario en Información Técnica do Medicamento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento Dpto. Externo				
Coordinador/a	López Álvarez, José Luis			
Profesorado	López Álvarez, José Luis			
Correo-e	joseluis.lopez.alvarez@sergas.es			
Web	<a href="http://http://fatic.uvigo.es/">http://http://fatic.uvigo.es/</a>			
Descrición	(*)Revisión de la anatomía y fisiología general y la aplicación a la práctica de la visita médica xeral			

## Competencias de titulación

Código			
A1	Conocimiento y comprensión de los elementos teóricos-prácticos que configuran el ejercicio de la actividad del profesional de la información técnica del medicamento		
A2	Capacidad para identificar los diferentes elementos que actúan directamente sobre el ámbito de decisión en el campo de la visita médica desde sus múltiples perspectivas.		
A4	Capacidad para comprender de la evolución que ha seguido la profesión del visitador médico, sus actuales tendencias y las previsibles líneas de mejora		
A6	Habilidad para distinguir las diferentes alternativas a los problemas que se le planteen, de modo que pueda proporcionar las soluciones más satisfactorias.		
A10	Capacidad para expresar adecuadamente los conocimientos adquiridos en el ámbito de la visita médica		
B2	Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en los distintos aspectos que rodean a la información técnica del medicamento y a la visita médica		

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidad para el desarrollo del aprendizaje en cuestiones de anatomía humana, epidemiología y medicina	saber	A6 A10 B2
Competencias sobre la medicina clínica, la anatomía, la fisiología y la epidemiología y que permita entender el mecanismo de acción de los fármacos	saber	A1 A2
Adquirir los conocimientos sobre los mecanismos de acción de los fármacos, la prevención de las enfermedades y la epidemiología clínica y la base para la toma de decisiones en medicina.	saber facer	A4 A6 B2

## Contidos

Tema	
Anatomía del tórax	El mediastino.

Sistema circulatorio.	Anatomía y fisiología.
Aparato respiratorio.	Anatomía y fisiología.
Aparato urinario.	Anatomía y fisiología.
Sistema nervioso central.	Anatomía y fisiología.
Aparato genital femenino.	Anatomía y fisiología.
Aparato endocrino.	Anatomía y fisiología.
Aparato de la visión.	Anatomía y fisiología.
Estudios epidemiológicos.	El ensayo clínico.
Código de buenas prácticas de farmaindustria.	La buena práctica en la visita médica.

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	16	16
Estudos/actividades previos	0	30	30
Prácticas autónomas a través de TIC	0	7	7
Sesión maxistral	0	18	18
Probas de tipo test	0	4	4

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Estudio y resolución de ejercicios planteados a través de la plataforma TEMA
Estudos/actividades previos	Preparación de las evaluaciones
Prácticas autónomas a través de TIC	Planteamiento, debate y exposiciones de conclusiones alcanzadas en los ejercicios prácticos
Sesión maxistral	Repositorio de documentos, por parte del profesor, en la plataforma virtual TEMA

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se reserva un tiempo a clases personalizadas relativas al tema como: aclaraciones, preguntas, nueva exposición del tema si es necesario, etc.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se reserva un tiempo a clases personalizadas relativas al tema como: aclaraciones, preguntas, nueva exposición del tema si es necesario, etc.

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Prácticas autónomas a través de TIC	Pruebas de evaluación de casos sobre la materia	50
Probas de tipo test	Pruebas tipo test a través de la Plataforma de teledocencia	50

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Sistema de Evaluación de la adquisición de habilidades:

Preguntas cortas o tipo test

Prueba escrita en un escenario clínico a resolver por parte del alumno.

La nota final de evaluación será el promedio de ambas pruebas

El examen/prueba correspondiente a la segunda convocatoria seguirá el mismo modelo que en la primera convocatoria

### Bibliografía. Fontes de información

[http://www.saludalia.com/Saludalia/web\\_saludalia/atlas/](http://www.saludalia.com/Saludalia/web_saludalia/atlas/)

#### Libros:

de PANAMERICANA - UNAM

20.0x28.0 cm 612 pags

**: Tapa blanda**

**:2008**

**ANATOMIA FISILOGIA HUMANA; MANUAL FISILOGIA HUMANA (2 VOLS.)VV.AA.**

**:2008**

**ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA: MAS DE 1600 PREGUNTASDUDOC, ANNIE**

Lengua: CASTELLANO EncuadernaciónISBN: 9788495626660 N° Edición:1ª Año de ediciónPlaza edición: BARCELONA

**de ELSEVIER ESPAÑA, S.A.**

**: Tapa dura**

**:2002**

**EL CUERPO HUMANO + DVD  
GUIA ILUSTRADA DE SU ESTRUCTURA, FUNCIONES Y TRASTORNOS**

AKAL

01 ed.

EAN: 978844602800

ATLAS DEL CUERPO HUMANOVV.AA.

Lengua: CASTELLANO EncuadernaciónISBN: 9788497512848 Año de ediciónPlaza edición: MADRID

**de ELSEVIER ESPAÑA, S.A.**

**: Tapa dura**

**:2007**

**ATLAS DE ANATOMIA HUMANAMARTINI, FREDERICH H.**

Lengua: CASTELLANO EncuadernaciónISBN: 9788478290703 N° Edición:1ª Año de ediciónPlaza edición: MADRID

**de MASSON**

**: Tapa dura**

**:2007**

**FISILOGIA HUMANA: LA BASE DE LA MEDICINA (2ª ED.)POCOCK, G. y RICHARDS, C.D.**

Lengua: CASTELLANO EncuadernaciónISBN: 9788445814796 N° Edición:2ª Año de ediciónPlaza edición: BARCELONA

**de MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S.A.**

**: Tapa blanda**

**:2005**

**FISIOLOGIA HUMANA. UN ENFOQUE INTEGRADO 4ª ED.SILVERTHORN, DEE UNGLAUB**

**: Tapa dura**

**:2008**

---

**Recomendacións**

---