



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Ferramentas Informáticas Aplicadas á Visita Médica

Materia	Ferramentas Informáticas Aplicadas á Visita Médica			
Código	O03M063V01205			
Titulación	Máster Universitario en Información Técnica do Medicamento			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	2c
Lingua de impartición	Lingua galega			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Gómez Rodríguez, Alma María			
Profesorado	Borrajó Diz, María Lourdes Carrión Pardo, Pilar Isabel Gálvez Gálvez, Juan Francisco Gómez Rodríguez, Alma María			
Correo-e	alma@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descrición xeral	Esta materia introduce dende o punto de vista da súa utilización diferentes recursos tecnolóxicos para o desenvolvemento do negocio de venda e promoción, no ámbito do medicamento. Para isto , se parte de uns coñecementos básicos que se lle presupoñen o alumno, no uso de diferentes ferramentas ofimáticas para lograr recursos de valor engadido a partires da información dispoñible.			

### Competencias de titulación

Código	O03M063V01205		
A1	Conocimiento y comprensión de los elementos teóricos-prácticos que configuran el ejercicio de la actividad del profesional de la información técnica del medicamento		
A8	Conocimiento en la aplicación de procedimientos y técnicas necesarias al desarrollo de la actividad de la visita médica		
A9	Capacidad para analizar e interpretar la información, a la vez que elaborar informes y documentos científicos en los que desarrolle y emita sus propios juicios de valor con los formatos adecuados		
B1	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		
B4	Habilidades de aprendizaje que le permita continuar estudiando y actualizando conocimientos en torno a la información técnica del medicamento y al proceso de visita médica		

### Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer as líneas relevantes da visita médica con repercusión na información técnica do medicamento desde a perspectiva informática	saber saber facer	A1 A9 B1 B4
Utilizar de forma eficiente ferramentas relacionadas coa información técnica do medicamento.	saber facer	A9 B4
Utilizar los recursos de la Internet-Web 2.0 para el trabajo eficiente de un visitador médico	saber saber facer	A1 A8 B4

## Contidos

### Tema

(*)1. Ferramentas Ofimáticas	Uso avanzado das ferramentas. Procesador de textos Folla de cálculo Programas para a realización de presentacións. Uso de Internet no ámbito profesional.
Ferramentas Ofimáticas na Rede	Web 2.0 Nube Blogs Wiki

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	0,5	0,5	1
Sesión maxistral	0	20	20
Traballos tutelados	0	50	50
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
Actividades introdutorias	Inclue a comprensión dos obxectivos da materia por parte do alumno e da ferramenta de ensinanza a distancia a utilizar.
Sesión maxistral	Neste apartado nos referimos ó estudo por parte do alumno dos contidos teóricos que se lle aportan na ferramenta e que consituirían a base para a realización dos traballos posteriores
Traballos tutelados	Se realizarán distintos traballos sobre os aspectos teóricos introducidos que serán os utilizados para a avaliación da materia.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Os alumnos poderán consultar calquera dubida que teñan sobre os traballos que deben realizar ao profesor que lles atenderá por medio do correo electrónico.
Actividades introdutorias	Os alumnos poderán consultar calquera dubida que teñan sobre os traballos que deben realizar ao profesor que lles atenderá por medio do correo electrónico.

## Avaliación

	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Os alumnos deberán realizar distintos traballos correspondentes a cada uno dos apartados teóricos. A nota final se obterá como media dos distintos traballos realizados.	65
Probas de tipo test	Se realizarán unha ou varias probas obxectivas con resposta múltiple para seleccionar a correcta.	35

## Outros comentarios sobre a Avaliación

Nas seguintes convocatorias a avaliación se realizará usando o mesmo tipo de metodoloxía e con probas de similares características.

## Bibliografía. Fontes de información

Resino, C., Ena, B, **Informática Aplicada a la Gestión de Datos**, 2004,

## Recomendacións

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Sistemas de Información Aplicados á Visita Médica/O03M063V01204

## Outros comentarios

Recomendase que o alumno se ataña á planificación temporal da materia que se dará a coñecer ó comenzo do curso, indicando as datas de entrega de cada un dos traballos.  
Seguir dita planificación facilitará que non se produzan puntas de traballo e que o estudo e elaboración dos exercicios a entregar se distribuía uniformemente ó longo do cuadrimestre.

---