



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Herramientas Informáticas Aplicadas a la Visita Médica

Asignatura	Herramientas Informáticas Aplicadas a la Visita Médica			
Código	O03M063V01205			
Titulación	Máster Universitario en Información Técnica del Medicamento			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano Gallego Inglés			
Departamento	Informática			
Coordinador/a	Gómez Rodríguez, Alma María			
Profesorado	Borrajo Diz, María Lourdes Carrión Pardo, Pilar Isabel Gálvez Gálvez, Juan Francisco Gómez Rodríguez, Alma María			
Correo-e	alma@uvigo.es			
Web	<a href="http://fatic.uvigo.es">http://fatic.uvigo.es</a>			
Descripción general	Esta materia introduce desde el punto de vista de su utilización diferentes recursos tecnológicos para el desarrollo de negocio de venta y promoción, en el ámbito del medicamento y otros ámbitos. Para ello, se profundizará, desde unos conocimientos básicos que se le presuponen al alumno, en el uso de diferentes herramientas ofimáticas para lograr recursos de valor añadido a partir de la información disponible.			

## 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
A3	(*)Conocimiento de los requisitos, objetivos y marco informativo de las diferentes instituciones para, a partir del mismo, poder evaluar y analizar los aspectos que rodean a la visita médica.
A5	(*)Capacidad para identificar, comprender y aplicar los conceptos que integra la información técnica del medicamento
A6	(*)Habilidad para distinguir las diferentes alternativas a los problemas que se le planteen, de modo que pueda proporcionar las soluciones más satisfactorias.
A7	(*)Capacidad de destreza en el uso adecuado del vocabulario técnico en el ámbito de la visita médica
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
A10	(*)Capacidad para expresar adecuadamente los conocimientos adquiridos en el ámbito de la visita médica
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
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
B3	(*)Capacidad para comunicar sus conclusiones y los conocimientos técnicos sobre el medicamento y las razones últimas que los sustentan a públicos especializados sin ambigüedades, durante el transcurso del proceso de 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

<b>Competencias de materia</b>		
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Dominio instrumental de la materia	A1 A3 A8	B1
Tener y comprender conocimientos especializados de la materia	A1 A3 A8	B1
Poseer las habilidades necesarias para identificar los supuestos prácticos y darles una solución adecuada	A1 A6 A10	B1
Capacidad para resolver problemas informáticos relacionados con la información técnica del medicamento	A1	B1
Ser capaces de realizar búsquedas documentales sobre cualquier aspecto informático relacionado con la información técnica del medicamento	A3 A9	B1
Capacidad de creación de contenidos informáticos	A3	B2 B3
Ser capaz de manejar fuentes en materia informática	A8	B1
Dominar el entorno virtual relacionado con la visita médica	A3 A9	B1
Conocer la visita médica y las líneas relevantes de la visita médica con repercusión en la información técnica del medicamento desde la perspectiva informática	A3	B4
Comprender los conceptos y técnicas informáticas	A5 A7	B1
Adquirir capacidad de análisis y de razonamiento lógico, dialectivo y retórico		B3 B4
Capacidad de organización y presentación de trabajos escritos		B3 B4
Capacidad de debate utilizando los conocimientos		B3 B4
Capacidad de análisis y síntesis	A1	B1
Capacidad de adaptación a entornos profesionales diversos	A9	B1

## Contenidos

Tema	
1. Herramientas Ofimáticas	Uso avanzado de las herramientas. Procesador de textos. Hoja de cálculo. Programas para la realización de presentaciones. Uso de Internet en el ámbito profesional.
2. Herramientas Ofimáticas en la Red	Web 2.0 Nube Blogs Wiki

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0	1	1
Sesión magistral	0	20	20
Trabajos tutelados	0	50	50
Pruebas de tipo test	0	4	4

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Actividades introductorias	Se incluye la comprensión de los objetivos de la asignatura por parte del alumno y de la herramienta de enseñanza a distancia a utilizar.
Sesión magistral	En este apartado nos referimos al estudio por parte del alumno de los contenidos teóricos que se le aportan en la herramienta y que consituirían la base para la realización de los trabajos posteriores
Trabajos tutelados	Se realizarán distintos trabajos sobre los aspectos teóricos introducidos que serán los utilizados para la evaluación de la asignatura.

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Los alumnos podrán consultar cualquier duda que tengan sobre los trabajos que deben realizar al profesor que les atenderá por medio del correo electrónico.
Actividades introductorias	Los alumnos podrán consultar cualquier duda que tengan sobre los trabajos que deben realizar al profesor que les atenderá por medio del correo electrónico.

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	Los alumnos deberán realizar distintos trabajos correspondientes a cada uno de los apartados teóricos. La nota final de la asignatura se obtendrá como media de los distintos trabajos realizados.	65
Pruebas de tipo test	Se realizará una o varias pruebas objetivas con respuesta múltiple para seleccionar la correcta.	35

### Otros comentarios sobre la Evaluación

En las siguientes convocatorias la evaluación se realizará con el mismo tipo de metodología y con pruebas de similares características.

Cada uno de los cuestionarios y trabajos se realizados se valorará de 0 a 10 y el promedio de todos ellos constituirá la nota final

### Fuentes de información

1. Introducción a Google Docs: [http://www.aulaclic.es/googledocs/t\\_1\\_1.htm](http://www.aulaclic.es/googledocs/t_1_1.htm) (ultimo acceso Junio 2012).
  2. Documentos de texto: [http://www.aulaclic.es/googledocs/t\\_3\\_1.htm](http://www.aulaclic.es/googledocs/t_3_1.htm) (ultimo acceso Junio 2012).
  3. Hojas de cálculo: [http://www.aulaclic.es/googledocs/t\\_6\\_1.htm](http://www.aulaclic.es/googledocs/t_6_1.htm) (ultimo acceso Junio 2012).
  4. Presentaciones: [http://www.aulaclic.es/googledocs/t\\_11\\_1.htm](http://www.aulaclic.es/googledocs/t_11_1.htm) (ultimo acceso Junio 2012).
- Web 2.0 en sanidad : <http://www.slideshare.net/manyez/web-20-en-sanidad>
  - Internet y salud en España: <http://www.slideshare.net/evavelasco/eva-velasco-internet-y-salud-espaa-usos-por-mdicos-y-pacientes>
  - Salud y web 2.0: <http://www.slideshare.net/evavelasco/eva-velasco-internet-y-salud-espaa-usos-por-mdicos-y-pacientes>
  - Web 2.0 y medicina: <http://www.slideshare.net/dmargaix/mediciana20>
  - Segmentación del mercado farmacéutico: <http://www.slideshare.net/enfachile/segmentacin-farmacutica>
  - Eventos virtuales para laboratorios farmacéuticos: <http://www.slideshare.net/VisualMente/casos-de-usoeventosvirtualessectorlaboratoriosfarmaceuticovisualmente>
  - Herramientas en la web 2.0: <http://herramientasweb20.educvirtual.org/index.php?title=Portada>

### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Sistemas de Información Aplicados a la Visita Médica/O03M063V01204

### Otros comentarios

Se recomienda que el alumno se atenga a la planificación temporal de la asignatura que se dará a conocer al comienzo del curso, indicando las fechas de entrega de cada uno de los trabajos.

Seguir dicha planificación facilitará que no se produzcan puntas de trabajo y que el estudio y elaboración de los ejercicios a entregar se distribuya uniformemente a lo largo del cuatrimestre.