



## 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	Lengua Impartición			
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://fatic.uvigo.es			
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	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		
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 en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocer las líneas relevantes de la visita médica con repercusión en la información técnica del medicamento desde la perspectiva informática.	saber saber hacer	A1 A9 B1 B4
Utilizar de forma eficiente herramientas relacionadas con la información técnica del medicamento.	saber hacer	A9 B4
Utilizar los recursos de Internet-Web 2.0 para el trabajo eficiente de un visitador médico	saber saber hacer	A1 A8 B4

## 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	0.5	0.5	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 constituirían 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.

## Fuentes de información

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

1. Introducción a Google Docs: [http://www.aulaclie.es/googledocs/t\\_1\\_1.htm](http://www.aulaclie.es/googledocs/t_1_1.htm) (ultimo acceso Junio 2012).
2. Documentos de texto: [http://www.aulaclie.es/googledocs/t\\_3\\_1.htm](http://www.aulaclie.es/googledocs/t_3_1.htm) (ultimo acceso Junio 2012).
3. Hojas de cálculo: [http://www.aulaclie.es/googledocs/t\\_6\\_1.htm](http://www.aulaclie.es/googledocs/t_6_1.htm) (ultimo acceso Junio 2012).
4. Presentaciones: [http://www.aulaclie.es/googledocs/t\\_11\\_1.htm](http://www.aulaclie.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.

---