

INFORMÁTICA
GUÍA DOCENTE CURSO 2013-14

Titulación:	Grado en Enfermería	301G
Asignatura:	Informática	760
Materia:	Informática	
Módulo:	Formación Básica	
Carácter:	Básica	Curso: 1
		Semestre: Semestral
Créditos ECTS:	6,00	Horas presenciales: 60,00
		Horas estimadas de trabajo autónomo: 90,00
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español	
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español	

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA**PROFESORADO PREVISTO**

Profesor responsable de la asignatura:	López Gómez, Rosario		
Teléfono:		Correo electrónico:	rosario.lopez@unirioja.es
Despacho:		Edificio:	
Horario de tutorías:	No especificado		

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Determinar y utilizar los aplicativos informáticos de gestión y organización de documentos.
- Utilizar las herramientas básicas telemáticas para comunicación.
- Elaborar informes bien estructurados.
- Realizar presentaciones gráficas para la exposición oral. Automática e interactiva de casos y/o estudios.
- Identificación y acceso a bases. de datos y fuentes documentales relacionadas con las Ciencias de la Salud.

Relación de asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias requeridos**CONTEXTO**

La asignatura de Informática introduce a los alumnos en los conocimientos básicos que le serán necesarios para la utilización de las herramientas informáticas durante su periodo formativo y posteriormente en su desempeño profesional.

COMPETENCIAS**Competencias generales**

- Habilidades básicas de manejo de ordenadores proveniente de diversas fuentes.
- Capacidad de aprender.
- Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información).
- Capacidad de crítica y autocrítica.
- Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).

Competencias específicas

Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Que el alumno:

- Aplique los conocimientos en la práctica.
- Conozca los sistemas de información sanitaria, maneje los programas informáticos más comunes en ciencias de la salud y aplique la tecnología informática a los cuidados de salud.

TEMARIO**Tema 1. INTRODUCCIÓN.**

1.1. Importancia de la Informática en las Ciencias de la Salud.

1.2. Equipo e Infraestructura física.

1.3. Aplicaciones Informáticas.

Tema 2. HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS.



- 2.1. Introducción.
- 2.2. Procesador de texto.
- 2.3. Hoja de cálculo.
- 2.4. Presentaciones.
- 2.5. Creación de informes clínicos y económicos. Presentación.

Tema 3. INTERNET.

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Herramientas básicas. Buscadores.
- 3.3. Sobre Internet: consideraciones y problemas.
- 3.4. Recursos para Enfermería.

Tema 4. BASES DE DATOS EN ENFERMERÍA.

- 4.1. ¿Qué es y para qué sirve una Base de Datos?
- 4.2. Uso de una base de datos para la gestión de pacientes.
- 4.3. Almacenamiento de la información y organización.
- 4.4. Seguridad de la información: privacidad y confidencialidad.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	Aprender Excel 2007 con 100 ejercicios prácticos Biba
Básica	Diccionario de Informática e Internet Biba
Básica	Introducción a la Informática: Hardware, software y teleinformática Biba
Básica	Introducción a la informática Biba
Básica	Manual de Internet para Enfermería
Básica	Presentación Zen Biba
Recursos en Internet	

METODOLOGÍA

Modalidades organizativas

- Clases teóricas
- Seminarios y talleres
- Clases prácticas
- Estudio y trabajo en grupo
- Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

- Método expositivo - Lección magistral
- Resolución de ejercicios y problemas

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
- Clases prácticas de aula	Grande	8,00
- Clases prácticas de laboratorio, aula informática	Reducido	14,00
- Clases teóricas	Grande	32,00
- Seminarios	Reducido	6,00
Total de horas presenciales		60,00
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
- Estudio autónomo individual o en grupo.		-
- Resolución individual de ejercicios, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similar.		-
- Preparación en grupos de trabajos, presentaciones (orales, debates, etc.), actividades en biblioteca o similar.		-
Total de horas de trabajo autónomo		90,00
Total de horas		150,00

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	%	¿Recuperable?
Trabajos y proyectos	70	Sí



Pruebas escritas	30	Sí
Total	100%	

Comentarios

Criterios críticos para superar la asignatura