



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Sistemas da información e comunicación en ciencias da saúde	Código	750G01004	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinación	Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	maria.sobrido@udc.es	
Profesorado	Bernabeu Piñeiro, Francisco Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	francisco.bernabeu@udc.es maria.sobrido@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Conocer los diferentes sistemas para la búsqueda y recuperación de la información científica en ciencias de la salud	A10	B1 B2 B3 B4 B8 B9 B11 B13 B17 B19 B21	C2 C3 C6 C7 C8
Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación en ciencias de la salud	A10	B1 B2 B3 B4 B8 B11 B13 B17 B19 B21	C2 C3 C6 C7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas



MÓDULO I.- INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
CIENTÍFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD

TEMA I. FUENTES DE INFORMACIÓN

1.- INTRODUCCIÓN

2.- EL ARTÍCULO CIENTÍFICO

2.1.-La estructura IMRYD

2.2.-Clasificación de artículos científicos

3.- LITERATURA GRIS

4.- INTERNET Y LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA

TEMA II: CALIDAD Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

5.- EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA

5.1.- Indicadores de calidad en la publicación científica

5.2.- Indicadores de calidad en Internet

6.- CONSIDERACIONES ÉTICAS EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA

6.1.- Sobre la autoría

6.2.- Sobre la originalidad

6.3.- Sobre el sesgo de publicación

6.4.- Sobre el conflicto de intereses

TEMA III: RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA

7.- LOCALIZACIÓN DE LIBROS Y MANUALES: LOS CATÁLOGOS

8.- RECUPERACIÓN DE ARTÍCULOS: BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS

8.1.- Formular la pregunta de estudio

8.2.- Definir la estrategia de búsqueda

8.3.- Identificación de bases de datos adecuadas

9.- LOCALIZACIÓN DE OTROS DOCUMENTOS EN INTERNET

9.1.- Directorios y portales sanitarios

9.2.- Buscadores

TEMA IV: INFORMACIÓN PARA PACIENTES



MÓDULO II.- TIC APLICADAS A CIENCIAS DE LA SALUD

TEMA I. CIAP

1.- INTRODUCCIÓN

1.1 INTRODUCCIÓN A CIAP

1.2 INTRODUCCIÓN A CIAP EN IANUS

2.- CONCEPTOS IMPORTANTES

2.1 RAZÓN DE CONSULTA

2.2 PROBLEMA DE SALUD

2.3 EPISODIO DE ATENCIÓN

3.- ESTRUCTURA DE LA CIAP

4.- USO DE LA CIAP

4.1 INTRODUCCIÓN

4.2. PARA EL REGISTRO DE LA RAZÓN DE CONSULTA

4.3. PARA EL REGISTRO DEL PROCESO DE ATENCIÓN

4.4.- PARA EL REGISTRO DEL PROBLEMA DE SALUD

5.- CODIFICACIÓN CIAP EN IANUS

6.- CASOS PRÁCTICOS

TEMA II: IANUS

1.-INTRODUCCIÓN

2.- ACCESO A IANUS

3.- FIRMA DIGITAL

4.- ACCESO A PACIENTES

5.- PANTALLA DEL PACIENTE

6.- HISTORIA CLÍNICA DEL PACIENTE

6.1.- ÁRBOL DE EPISODIOS

7.- INFORMES Y PLANTILLAS

8.- ESTUDIOS

9.- NOTIFICACIONES

10.- CONSTANTES CLÍNICAS

TEMA III: SIGAP

1.- INTRODUCCIÓN

2.- CITA PREVIA

3.- GESTIÓN DEL DIETARIO

4.- IMPRESIÓN LISTADOS

TEMA IV: GACELA

1.- INTRODUCCIÓN

2.- MANEJO DE LA APLICACIÓN

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	21	52.5	73.5
Prácticas a través de TIC	22	0	22
Proba de ensaio	4	0	4
Traballos tutelados	4	44	48
Atención personalizada	2.5	0	2.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral realizada en el aula por parte del profesor y abierta a la participación del alumno, que será complementada con la utilización de medios audiovisuales necesarios.
Prácticas a través de TIC	Prácticas en aula de informática aplicadas a ciencias de la salud
Proba de ensaio	Prueba sobre los contenidos teóricos de la materia.
Traballos tutelados	Elaboración de ejercicios para promover el aprendizaje de la materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se refiere al trabajo presencial del alumno y el profesor implicando su participación.
Prácticas a través de TIC	La programación se realizará adecuándola a cada actividad.
Traballos tutelados	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	Demostrar el conocimiento y habilidad adquirida en el manejo de las herramientas informáticas	10
Traballos tutelados	Entrega y defensa de trabajos de carácter obligatorio	30
Proba de ensaio	Prueba escrita sobre los contenidos del programa	60

Observación avaliación



IIINFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Proba de ensaio.....60%

Traballos tutelados.....30%

Prácticas a través das TIC... 10%

***Para poder aprobar esta parte de la asignatura es requisito indispensable cumplir los siguientes requisitos:

A.- TRABALLOS TUTELADOS:

Haber realizado, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, el 100% de los trabajos tutelados establecidos. Haber obtenido, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, al menos un 1,5 sobre una puntuación máxima de 6.

B.- PROBA DE ENSAIO

Haber obtenido, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, al menos un 3 sobre una puntuación máxima de 6.

TICS APLICADAS A CIENCIAS DA SAÚDE

Prácticas a través das TIC.... 40%

Proba de ensaio.....60%

***Para poder aprobar esta parte de la asignatura es requisito indispensable cumplir los siguientes requisitos:

- Haber realizado, tanto en la convocatoria de junio como en la de julio, el 100% de los laboratorios prácticos.- Haber obtenido en la prueba de ensayo, al menos un 3 sobre una puntuación máxima de 6.

OBSERVACIONES GENERALES DE LA ASIGNATURA

 La aplicación de los porcentajes correspondientes se realizará, SIEMPRE Y CUANDO, el alumno tenga todas las pruebas superadas.

En el caso de suspender solo uno de los módulos (Información y Documentación en Ciencias de la Salud o TICS aplicadas a Ciencias de la Salud):

- En la convocatoria de Junio se conservará la parte aprobada.- En sucesivas convocatorias, el alumno tendrá que evaluarse de la materia en su globalidad.

Fontes de información

Bibliografía básica

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías