		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2017/18
Asignatura (*)	Recursos Informáticos de Apoyo	a la Investigac	ión	Código	653862205
Titulación	Mestrado Universitario en Asiste	encia e Investiga	ción Sanitaria (plan 20	012)	
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego	•	,		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina	e FisioterapiaCi	encias da Saúde		
Coordinador/a	Pereira Loureiro, Javier		Correo electrónico javier.pereira@udc.es		
Profesorado	Canosa Domínguez, Nereida Ma	aría	Correo electrónico nereida.canosa@udc.es		
	Pereira Loureiro, Javier	Javier javier.pereira@udc.es		dc.es	
Web	moodle.udc.es/				
Descripción general	En esta materia el alumno adqui	rirá los conocim	nientos necesarios para	ser un usuario exp	perto en la utilización de las
	principales herramientas software de propósito general necesarias para la investigación actual. Debe estar familiarizado				ctual. Debe estar familiarizado
	con el manejo correcto del programa Word, generación de PDFs, recuperación de contenidos multimedia desde las				idos multimedia desde las
distintas fuentes accesibles en el campo de la investigación: imagen digital, sonido digital y videos de Interne			y videos de Internet, cámaras		
	digitales y conversión de formatos de imagen. Además debe ser capaz de manejar adecuadamente los recursos bibliográficos en la red, acceso a bases de datos, revistas de texto completo y blogs de intercambio de información			adamente los recursos	
				tercambio de información	

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada.
B2	Fluidez y propiedad en la comunicación científica oral y escrita.
B5	Habilidad para manejar distintas fuentes de información.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer los métodos habituales para dar difusión de los resultados de investigación y la comunicación científica.	Al1	BM2	СМЗ
		BM5	CM6
Manejar las herramientas informáticas necesarias para una correcta presentación de los trabajos científicos	Al1	BM2	CM2
		BM5	СМЗ
			CM6
Saber adaptar de forma correcta los contenidos multimedia para la presentación de los trabajos científicos	Al1	BM2	CM2
		BM5	СМЗ
			CM6
Conocer las bases de datos científicas y recursos disponibles a través de la biblioteca de la UDC	Al1	BM5	СМЗ

Contenidos		
Tema Subtema		
Tema 1. Edición avanzada de documentos científicos	Estilos. Secciones. Referencias cruzadas. Tablas de contenido. Índice de figuras e	
	tablas. El gestor bibliográfico.	

Tema 2. Los recursos de la biblioteca de la Facultad de	Búsqueda de información a través de Internet para Ciencias de la Salud. Acceso a
Ciencias de la salud.	bases de datos científicas. Las publicaciones on-line. Bases de datos electrónicas de
	la biblioteca de la UDC.
Tema 3. Gestores bibliográficos	Aplicaciones de registro y gestión de citas bibliográficas. Exportación y conversión
	entre diferentes formatos de referencias bibliográficos.
Tema 4. Sistemas de medida do impacto de la investigación	El Journal Citation Reports (JCR). ResearchID. Google Scholar. ResearchGate.
	Índice H.
Tema 5. Contenidos multimedia	Formatos de imagen y vídeo interactivos. Conversión de formatos gráficos. Obtención
	de imágnes. El OCR, conversión de imágenes en textos. Los ficheros de audio.
	Edición básica de sonido. Descarga de vídeos de Youtube. Edición de vídeo con
	Windows Movie Maker.
Tema 6. Web 2.0 y Google APS	Plataformas de trabajo colaborativo Google Apps. Google docs. Los Blogs: Creación y
	mantenimiento.
PRÁCTICAS	Ejercicios para a evaluación de los contenidos teóricos

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC	A1 B5 C2 C3	13	39	52
Trabajos tutelados	B2 C2 C6	7	3	10
Prueba objetiva	A1 B2 C6	1	10	11
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plani	ficación són de carácter orio	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Las prácticas se llevarán a cabo en el laboratorio de Radiología del segundo piso de la Facultad. Se emplearán
TIC	principalmente aplicación de software libre y el paquete Microsoft Office
Trabajos tutelados	Para cada tema de interés se deberá realizar un trabajo siguiendo las especificaciones y calendario indicados en la
	plataforma Moodle
Prueba objetiva	Examen sobre los contenidos teóricos de la materia. Esta prueba podrá ser sustituida por los trabajos realizados durante el
	curso

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Se trabajará con aplicaciones basadas en software libre y el paquete Microsoft Office
TIC	
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas a través de	A1 B5 C2 C3	Se realizarán prácticas en el laboratorio de Radiología del según piso de la Facultad.	
TIC		Estas prácticas están basadas en la plataforma Moodle	
Trabajos tutelados	B2 C2 C6	Se realizarán trabajos a lo largo del curso. Las especificaciones, cronogramas y 50	
		entrega se hará a través de la plataforma Moodle	



Prueba objetiva	A1 B2 C6	Examen sobre los contenidos teóricos. El examen es opcional para los alumnos que	30
		asistan a clase y entreguen los trabajos en los plazos establecidos. Su ponderación	
		se repartirá entre las otras dos metodologías. Es obligatorio para los alumnos que nos	
		asistan las clases	

Observaciones evaluación

Será necesario superar ao menos con 50% cada proba para superar a materia.

O examen no é necesario para os alumnos que asistan ás clases e entreguen as prácticas en tempo. O peso desta proba repartirase entre as outras dúas probas de avaliación.

	Fuentes de información
Básica	- UDC (2011). Web de la biblioteca de la UDC. A Coruña : Universidade da Coruña. (http://www.udc.es/biblioteca)
	- Gustavo Sánchez Muñoz (2011). Imagen digital 4.0. http://www.gusgsm.com/
	- Pascual González, Francisco (2014). Domine Microsoft Office 2013 . Madrid : Ra-Ma
	- Microsoft (2011). Cree películas con Windows Movie Maker. Pagina Windows Movie Maker -
	http://www.microsoft.com/spain/windowsxp/using/moviemaker/default.mspx
	- Equipo Adacity (2011). Manual de usuario de Audacity. Web oficial de Audacity - http://audacity.sourceforge.net/
	- Equipo GIMP (2011). The GIMP - Manual del usuario. Foro oficial de GIMP - http://www.gimp.org.es
	- Refworks (2011). Usuario de RefWorks Guía de inicio rápido VERSIÓN 5.0.
	http://www.refworks.com/content/documents/RefWorks_Quick_Start_Guide_Spanish_Galego.pdf
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
as clasas serán en el Laboratorio de Radiología en el 2º niso de la Facultad. La asistencia y entrega de prácticas siguiendo el calendario exime del

Las clases serán en el Laboratorio de Radiología en el 2º piso de la Facultad. La asistencia y entrega de prácticas siguiendo el calendario exime del examen. Para ayudar a conseguir un entorno sostenible y cumplir el objetivo estratégico 9 del I Plan de Sostenibilidad Medio-ambiental Green Campus FCS, todos los trabajos documentales que se realicen en esta materia serán entregados a través de Moodle, en formato digital, sin necesidad de imprimirlos. De realizarse en papel:- No se emplearán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará imprimir borradores.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías