		Guia d	locente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Sistemas de Información y Comunicación en Ciencias de la Salud Código			750G01004		
Titulación	Grao en Enfermaría		l			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Prir	nero	Formación básica	6	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Saúde					
Coordinador/a	Sobrido Prieto, María		Correo electrónic	o maria.sobrido@u	dc.es	
Profesorado	Pesado Cartelle, Jose Angel		Correo electrónic	o j.pesado@udc.es		
	Sobrido Prieto, María maria.sobrido@udc.es		dc.es			
	Sobrido Prieto, Natalia	o, Natalia natalia.sobrido@udc.es			udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal/					
Descripción general	La asignatura de Documentación	y bases de la	Información tiene cor	mo finalidad que el alu	ımnado adquiera los	
	conocimientos necesarios para:					
	Conseque manajor las fuentes de información de interés para la Enformación					
	 - Conocer y manejar las fuentes de información de interés para la Enfermería. - Desarrollar habilidades de búsqueda y revisión de la literatura pertinente a un problema académico/ clínico/de 				académico/ clínico/de	
	investigación.	acaa y revisio	in de la incratura pert	mente a un probiema	academico/ cimico/de	
	iiivooligaololi.					
	Tras el abordaje del Módulo correspondiente a TIC aplicadas a Ciencias de la Salud, el estudiante podrá:				tudiante podrá:	
	Identificar las Tecnologías de la	Información y	Comunicación aplica	adas a Ciencias de la	Salud	
	Describir los sistemas de inform	ación clínica				
	Emplear los sistemas de informa	ación en el áre	ea de enfermería			

UNIVERSIDADE DA CORUÑA			
Plan de contingencia	1. MODIFICACIONES EN LOS CONTENIDOS		
	No se realizan cambios en los contenidos de la materia		
	2. METODOLOGÍAS		
	*Metodologías docentes que se mantienen		
	? Sesión magistral		
	? Prácticas a través de TIC		
	? Trabajos Tutelados (computa en la evaluación)		
	? Prueba objetiva (computa en la evaluación)		

*Metodologías docentes que se modifican

No se realizan cambios en las metodologías de la materia

Las metodologías programadas previamente de modo presencial, pasarán a la modalidad virtual.

3. MECANISMOS DE ATENCIÓN PERSONALIZADA AL ALUMNADO

- ? Correo electrónico: De uso para hacer consultas y resolver dudas.
- ? Videoconferencia (Teams): Exposición de contenidos teóricos, en la franja horaria que tiene asignada la materia en el calendario oficial. Esta opción será aplicable tanto en la sesión magistral como en los seminarios.
- ? Campus Virtual: Se empleará como repositorio del material documental y para la entrega de actividades.

4. MODIFICACIONES EN LA EVALUACIÓN

No se realizan cambios en los contenidos de la materia

- *Observaciones de evaluación:
- ? Las diferentes actividades de evaluación continuada se efectuaran de modo no presencial, a través del Campus Virtual y con soporte en directo mediante Teams.
- 5. Modificaciones de la bibliografía ou webgrafía
- ? Dispondrán de todos los materiales de trabajo da manera digitalizada en el Campus Virtual.

OBSERVACIONES

En el caso de que uno o varios alumnos se encuentren confinados, estos deberán comunicarlo a la profesora de la materia, con el fin de valorar un plan alternativo que no perjudique su evolución en la materia

MÓDULO 2- TIC APLICADAS A CIENCIAS DE LA SALUD

1. Modificaciones en los contenidos:

No se realizan cambios en los contenidos de la materia

2. Metodologías:

*Metodologías docentes que se mantienen: todas



*Metodologías docentes que se modifican:

No se realizan cambios en las metodologías de la materia

En el caso de tener un alumno o grupo de estudiantes confinados, se conectarán a la lección magistral y seminarios por Teams y, de estar justificado, se pospondrán las evaluaciones hasta la incorporación de los mismos.

- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado confinado:
- ? Correo electrónico: De uso para hacer consultas y resolver dudas.
- ? Videoconferencia sesión magistral (Teams) en la franja horaria que tiene asignada la materia en el calendario de la facultad.
- ? Videoconferencia seminarios (Teams)en la franja horaria que tiene asignada la materia en el calendario de la facultad.
- ? Campus Virtual: Se empleará como repositorio del material documental y para la realización de tareas y actividades para el seguimiento de la materia.

4. Modificaciones en la evaluación:

No se realizan cambios en la evaluación de la materia

- *Observaciones de evaluación:
- ? Las diferentes actividades de evaluación continuada, de ser preciso, se efectuarán de manera no presencial, a través del Campus Virtual y con soporte en directo, mediante Teams.
- ? Las pruebas de evaluación correspondientes a las convocatorias oficiales, se realizarán de manera presencial y de no ser posible, se harán en la modalidad virtual.
- 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía:
- ? Dispondrán de todos los materiales de trabajo de la manera digitalizada en el Campus Virtual.
- ? Se añaden enlaces web en el Campus Virtual, como bibliografía complementaria la algún contenido impartido de manera no presencial, a lo que tendrá acceso todo el alumnado.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A10	Aplicar las tecnologías y sistemas de información y comunicación de los cuidados de salud.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B8	Capacidad de análisis y síntesis.
В9	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
B11	Capacidad y habilidad de gestión de la información.
B13	Toma de decisiones.
B17	Fomento de una 2º lengua de interés para la profesión.
B19	Conocimientos de informática relativos al ambiente de estudio.
B21	Implicación en la calidad y búsqueda de la excelencia.
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
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C10	CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
C11	CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Identificar los sistemas de búsqueda y recuperación de la información científica en ciencias de la salud.	A10	B1	C2	
		B2	СЗ	
		В3	C6	
		B4	C7	
		В9	C8	
		B11		
		B17		
		B19		
		B21		
Describir la estructura, localización y finalidad de las guías de práctica clínica		B1	C2	
		B2	C6	
		В3	C7	
		B4	C8	
		B8	C10	
		В9	C11	
		B13		
		B17		
		B21		
dentificar las Tecnologías de la Información y Comunicación aplicadas a Ciencias de la Salud	A10	B1	C3	
		B19		

Describir los sistemas de información clínica	A10	B1	C3
		B2	C6
		В3	C7
		B4	C8
		В8	C10
		В9	C11
		B11	
		B13	
		B19	
		B21	

	Contonidos
Tema	Contenidos Subtema
MODULO 1- INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	BLOQUE I. FUENTES DE INFORMACIÓN
CIENTÍFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD:	BLOQUE I. FOLINTES DE INFORMACION
OLENTI TOA EN GIENGIAG DE LA GALGO.	1 INTRODUCCIÓN
	1. INTRODUCTION
	2 LAS REVISTAS CIENTÍFICAS
	2.1Tipología de artículos científicos
	2.2Etica en la publicación científica
	2.3 Evaluación y calidad de la publicación científica
	3 LITERATURA GRIS
	BLOQUE II: RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA
	4 LOCALIZACIÓN DE LIBROS Y MANUALES: LOS CATÁLOGOS
	5 RECUPERACIÓN DE ARTÍCULOS: BASES DE DATOS BIBLIOGRÁFICAS
	5.1Formular la pregunta de estudio
	5.2 Definir la estrategia de búsqueda
	5.3 Identificación y manejo de las principales bases de datos en Ciencias de la
	Salud
MÓDULO 2- TIC APLICADAS A CIENCIAS DE LA SALUD:	Conceptos fundamentales en la Tecnología de la Información y las Comunicaciones
mobolo 2 mont blond no real real blond be breaked.	Consequent in a manifestation of the months of the contraction of the
	Redes telemáticas en Ciencias de la Salud. Teleasistencia y Telecuidados en
	enfermería
	Bases de datos clínicas. Sistemas de Historia Clínica Electrónica
	Sistemas de Información en Ciencias de la Salud
	Evaluación de Sistemas Informáticos Sanitarios. Estándares en informática clínica
	Seguridad en Sistemas Informáticos y Redes telemáticas en Ciencias de la Salud.
	Sistemas de cifrado y firma electrónica.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B21 C7 C8	21	52.5	73.5
Prácticas a través de TIC	A10 B19 B17 B13 B11 B9 B8 B4 B3 B2 B1 C2 C3 C6 C10 C11	21	0	21
Prueba objetiva	B2 B3 B8 B9 C6	4	0	4
Trabajos tutelados	A10 B21 B19 B17 B13 B11 B9 B8 B4 B3 B2 B1 C2 C3 C6 C7 C8 C10 C11	0	49	49
Atención personalizada		2.5	0	2.5

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	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	Prácticas con soporte informático, aplicadas a ciencias de la salud		
TIC			
Prueba objetiva	Pruebas utilizadas para la evaluación del aprendizaje en diferentes momentos del proceso formativo. Puede combinar		
	distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de		
	completar e/ou de asociación. Tamén se puede construír con un sólo tipo de alguna de estas preguntas.		
Trabajos tutelados	Elaboración de ejercicios para promover el aprendizaje de la materia.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Refírese ao traballo presencial do alumno e o profesor implicando a súa participación.
TIC	A programación realizarase adecuándoa a cada actividade.
Trabajos tutelados	

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	B2 B3 B8 B9 C6 Pruebas utilizadas para la evaluación del aprendizaje en diferentes momentos del proceso formativo. Puede combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se puede construír con un sólo tipo de alguna de estas preguntas.		59
Trabajos tutelados	A10 B21 B19 B17 B13 B11 B9 B8 B4 B3 B2 B1 C2 C3 C6 C7 C8 C10 C11	Entrega y defensa de trabajos de carácter obligatorio	41

Observaciones evaluación

CONSIDERACIONES GENERALES

DISPENSA ACADÉMICA:

De acuerdo a la normativa de la UDC, se admite dispensa académica en

esta materia. MATRÍCULA DE HONOR:

Los estudiantes que deseen optar a matrícula, deberán cumplir los siguientes requisitos: a.-Obtener una nota media superior a 9 en

la calificación final de la materia. b.-Obtener al menos un

8,5 sobre 10 en cada módulo. c.-Remitir las actividades

de evaluación continua, que se expongan en

la materia. Tras la aplicación de los criterios establecidos, la

decisión final quedará supeditada a la consideración de los profesores de la

materia. OPORTUNIDAD ADELANTADA: Los

alumnos que soliciten OPORTUNIDAD ADELANTADA, se examinarán por escrito a través de un único examen, que

se corresponderá con las fechas oficiales aprobadas en Junta

de Facultad.FRAUDE Y RESPONSABILIDADES

DISCIPLINARIAS: Según lo establecido en la normativa de la UDC: Si durante la realización

de una prueba de evaluación los profesores responsables tienen

conocimiento del incumplimiento de los principios de decoro, legalidad o

mérito individual tales como el uso de documentos o instrumentos no permitidos,

la copia o intento de copia de los resultados obtenidos por compañeros, la

comunicación entre estudiantes o un comportamiento impropio, se procederá

a la expulsión inmediata del estudiante de la proba de evaluación y se

redactara un acta con los motivos, que se enviará al decano o

director junto con las verificaciones documentales que estime oportunas

para su valoración. Todo, sin prejuicio de las responsabilidades

disciplinarias a las de se pudiese proceder de acuerdo con la cualificación

de la falta cometida por el alumno infractor. Queda prohibido el acceso a la

realización de las pruebas de evaluación con instrumentos electrónicos o

dispositivos móviles accesos, non expresamente autorizados por el

profesorado responsable, el cual será causa suficiente de expulsión de la

proba, después de redactar el acta correspondiente que se enviará al

centro.La expulsión de una prueba de

evaluación implicará la cualificación de suspenso (nota numérica de 0) en $\,$

la convocatoria de la materia. En la realización de trabajos,

el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel

obtenido a través de internet, sin indicación expresa da su origen, y si

fuera el caso, el permiso de su autor/a, podrá ser considerada causa de

cualificación de suspenso en actividad. Todo esto sin prejuicio de las

responsabilidades disciplinarias a las que pudiese haber lugar tras o

correspondiente procedimiento. ESTRUCTURA DE LA

MATERIA

La materia

está dividida en dos módulos, claramente diferenciados.

MÓDULO 1-

INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA EN CIENCIAS DE LA SALUD (65% de la

calificación final de la materia):

La evaluación

(sobre un 100%) se repartirá de la siguiente forma

60% (Prueba objetiva)40% (Trabajos Tutelados)Para poder

aprobar esta parte de la materia, será requisito indispensable cumplir con las

siguientes premisas:



Realizar, tanto en la primera como en la segunda oportunidad, el 100% de cada una de las metodologías establecidas:

prueba de ensayo y trabajos tutelados.Lograr por lo menos, la mitad

de la puntuación establecida como máxima, en cada una de las metodologías

que computan en la evaluación: prueba objetiva y trabajos tutelados.MATRICULA PARCIAL: Los alumnos deberán comunicárselo a los profesores de la materia, durante las 2 primeras

semanas del curso. Los alumnos deberán evaluarse, tanto de la prueba objetiva como de los trabajos tutelados.MÓDULO 2-

TIC APLICADAS A CIENCIAS DE LA SALUD (35% de la cualificación final)

EI 35%

correspondiente a este módulo, se distribuirá de la siguiente forma:

20% (Pruebas mixtas)15% (Lecturas)PRIMERA OPORTUNIDAD: La

evaluación que aparece reflejada, es la PROGRAMADA para todos los

alumnos con MATRÍCULA COMÚN, que se presenten a la

primera oportunidad.SEGUNDA OPORTUNIDAD: Se

aplicarán los mismos criterios que se han establecido para la primera

oportunidad.MATRÍCULA PARCIAL: Los alumnos

de MATRÍCULA PARCIAL deberán comunicar su situación a los profesores de la materia, durante las 2 primeras semanas de curso. Los

alumnos podrán examinarse por

escrito en primera y segunda oportunidad en

un único examen que se corresponderá con las

fechas oficiales aprobadas en Xunta

de Facultade, donde se aplicarán

los porcentajes relativos a cada parte do contenido de

la materia. Se ofrecerá la posibilidad de realizar

los trabajos tutelados de manera individual.



	Fuentes de información
Básica	A bibliografía necesaria será ofrecida coa impartición de cada un dos modulos correspondentes
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Bases para la Interpretación del Conocimiento Científico/750G01008
Asignaturas que continúan el temario
Proyecto Fin de Grado/750G01033

Otros comentarios

Recomendaciones para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y

cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del "Plan de Acción Green

Campus Ferrol":1.- La entrega de los trabajos documentales que se realicen

en esta materia se realizará a través de Moodle, en formato digital sin

necesidad de imprimirlos2.- Se debe tener en cuenta a importancia de los principios

éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los

comportamientos personales y profesionales3. Se facilitará la plena integración del alumnado que por

razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten

dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida

universitaria. ADAPTACIÓN DE PRESENCIALIDAD A LA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA: Todas las actividades presenciales, se realizarán con asientos preasignados, máscara y ventilación. No estará permitido el consumo de alimentos y bebidas, asegurando que se cumplan las medidas de prevención e higiene de la Facultad, establecidas y publicadas en: https://udc.es/es/fep/coronavirus/En caso de que el grupo de docencia magistral llegue a superar las indicaciones del aforo del aula, se establecerán grupos rotatorios de docencia híbrida, donde los estudiantes que no quepan en el aula seguirán esa semana a docencia de forma telemática y a la siguiente de forma presencial, siendo otro grupo lo que la realice de forma telemática, según planificación establecida por el docente de la materia.

(*) 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 quías