



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	DOCUMENTATION AND HEALTH STATISTICS		Code	651G01028		
Study programme	Grao en Fisioterapia					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Obligatory	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Fisioterapia, Medicina e Ciencias BiomédicasMatemáticas					
Coordinador	Paseiro Ares, Gustavo	E-mail	gustavo.paseiro@udc.es			
Lecturers	Oviedo de la Fuente, Manuel Paseiro Ares, Gustavo	E-mail	manuel.oviedo@udc.es gustavo.paseiro@udc.es			
Web						
General description	<p>O propósito da materia é ofrecer os fundamentos conceptuais necesarios para entender dunha maneira adecuada certos fenómenos aos que se fai continua referencia no resto de materias de grao: o fenómeno da información, o do coñecemento, a procura de información, a análise estatística da información e as novas tecnoloxías. Trátase dunha materia na que se fai fincapé na reflexión crítica sobre estes fenómenos.</p> <p>Os contidos son transversais, coa intención de que o estudiante integre as ferramentas necesarias para recuperar e manexar a información dunha forma eficiente; e desta forma solucionar os problemas que se expoñan nas materias teórico-prácticas e clínicas da titulación.</p> <p>Co estudio desta materia preténdese que os estudiantes de fisioterapia coñezan os conceptos e procedementos básicos para a aprendizaxe de habilidades e estratexias de obtención de información, deseño para a recollida de datos e análise estatística dos mesmos, permitíndolle identificar os elementos básicos que interveñen nun contexto de fluxo informativo.</p>					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifications to the contents</li><li>2. Methodologies</li></ol> <p>*Teaching methodologies that are maintained</p> <p>*Teaching methodologies that are modified</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Mechanisms for personalized attention to students</li><li>4. Modifications in the evaluation</li></ol> <p>*Evaluation observations:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A15	Participar na elaboración de protocolos asistenciais de fisioterapia baseada na evidencia científica, fomentando actividades profesionais que dinamicen a investigación en fisioterapia.
A17	Comprender a importancia de actualizar os coñecementos, habilidades, destrezas e actitudes que integran as competencias profesionais do fisioterapeuta.



A19	Comunicarse de modo efectivo e claro, tanto de forma oral como escrita, cos usuarios do sistema sanitario así como con outros profesionais.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	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
B3	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
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
C1	Adequate oral and written expression in the official languages.
C3	Using ICT in working contexts and lifelong learning.
C4	Acting as a respectful citizen according to democratic cultures and human rights and with a gender perspective.
C8	Valuing the importance of research, innovation and technological development for the socioeconomic and cultural progress of society.
C9	Ability to manage times and resources: developing plans, prioritizing activities, identifying critical points, establishing goals and accomplishing them.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Xustificar a necesidade da documentación en relación ao crecimiento da información científica existente, definila e formular os seus obxectivos.	A15 A17 A19	B2	C1 C3
Desenvolver os factores clave que configuran a Sociedade da Información.	A15 A17 A19	B2	C1 C3
Identificar as perspectivas internacionais da iniciativa eEurope en relación á Sociedade da Información no ámbito da saúde e as perspectivas nacionais na Acción Info XXI.	A15 A17 A19		C1 C3
Describir os diversos tipos de fontes de información. Manexar os diversos tipos de documentos primarios e secundarios aplicables ás Ciencias da Saúde.	A15 A17 A19	B3	C1 C3
Analizar as características formais das fontes primarias en papel e electrónicas. Manexar as principais formas de acceso ás revistas en papel e electrónicas. Delimitar as súas principais vantaxes e inconvenientes, e establecer os seus criterios de avaliación en Ciencias da Saúde.	A15 A17 A19	B4 B5	C1 C3
Establecer a estrutura, o estilo e enumerar as faltas frecuentes das seccións de introdución, material e métodos, resultados, discusión, conclusión e bibliografía na elaboración dun traballo académico e dun artigo científico en Ciencias da Saúde.	A15 A17 A19		C1 C3
Enunciar a descripción bibliográfica e as súas principais características. Empregar os modos más habituais de citar e construir as referencias bibliográficas en Ciencias da Saúde. Normativa Vancouver e APA.	A15 A17 A19		C1 C3
Delimitar a importancia da obtención de información na sociedade actual e describir os conceptos fundamentais da recuperación de información orientada ás Ciencias da Saúde.	A15 A17 A19	B2	C1 C3 C9
Definir a estratexia xeral da busca bibliográfica, manexar unha folla de control da busca, a localización das fontes de información e escoller as ferramentas para a súa recuperación.	A15 A17 A19	B4 B5	C1 C3



Definir e empregar o concepto de tesouro destacando a importancia dos tesauros nas ciencias da saúde (tipo MeSH), os encabezamentos de materias e desenvolver o concepto de filtro metodológico como ferramenta para recuperar información de calidade.	A15 A17 A19		C1 C3
Definir o concepto de Base de Datos. Empregar as Bases de Datos de Ciencias da Saúde e analizar as súas principais características.	A15 A17 A19		C1 C3
Manexar a rede como recurso de información en Ciencias da Saúde. Saber valorar a calidade das webs de información sobre saúde.	A15 A17 A19	B1	C1 C3
Situar a realidade das Ciencias da Saúde dentro do modelo basado en evidencias, coñecer os seus pros e contras, así como as súas posibles aplicacións á práctica profesional do fisioterapeuta.	A15 A17 A19		C1 C3 C4
Analizar datos mediante técnicas descriptivas e realizar inferencia das características das poboacións a partir de información parcial obtida por mostrelo aleatorio.	A15		C8
Utilizar ferramentas informáticas auxiliares á Estatística e interpretar os resultados obtidos.	A15		C8

## Contents

Topic	Sub-topic
BLOQUE DE DOCUMENTACIÓN	Tema 1.- A documentación e a sociedade da información Tema 2.- A Alfabetización Informacional Tema 3.- Fontes de información bibliográfica
Unidade I: DA SOCIEDAD DA INFORMACIÓN AO DOCUMENTO CIENTÍFICO	
Unidade II: INTERNET PARA FISIOTERAPEUTAS	Tema 4.- Valoración da calidade da información sanitaria en Internet Tema 5.- Buscas en Internet
Unidade III: PUBLICACIÓN DE ARTÍGOS CIENTÍFICOS EN CIENCIAS DA SAÚDE	Tema 6.- As revistas científicas en Ciencias da Saúde Tema 7.- Requisitos de uniformidade para a presentación de orixinais en revistas científicas en Ciencias da Saúde: Normativa Vancouver Tema 8.- Estrutura dun traballo científico.
Unidade IV: A RECUPERACIÓN DA INFORMACIÓN	Tema 9: Introducción ao proceso de busca e recuperación da información Tema 10: A lingua e a recuperación da información Tema 11: Sistemas de recuperación da información Tema 12: Avaliación da recuperación e os vicios informacionais. Tema 13: Introducción á Bibliometría
Unidade V: FISIOTERAPIA BASEADA NA EVIDENCIA	Tema 14.- Introducción á fisioterapia baseada na evidencia. Tema 15.- O proceso de busca de información en Fisioterapia Baseada na Evidencia.
BLOQUE DE ESTATÍSTICA	Descripción estatística dunha variable
Unidade I: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Descripción estatística de dúas variables Probabilidade Variables aleatorias
Unidade II: INFERENCIA ESTATÍSTICA.	Mostrelo e Estimación. Estimación por intervalos de confianza. Contrastes de hipóteses.
Unidade III: REGRESIÓN SIMPLE	Correlación lineal simple Regresión lineal simple

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours



Guest lecture / keynote speech	A15 A17 B1 B2 C4 C8	29	16	45
ICT practicals	A17 B3 B4 B5 C3 C4 C8	23	22	45
Supervised projects	A15 A17 A19 B3 B4 B5 C1 C3 C8 C9	5	50	55
Practical test:	C3	1	0	1
Objective test	C1 C3	2	0	2
Personalized attention		2	0	2

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas ao estudiantado, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. Neste tipo de sesións utilizarase a Resolución de Problemas, Role Playing e outras en función das necesidades docentes existentes no curso en marcha.
ICT practicals	Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico, a teoría dun ámbito de coñecemento, mediante a utilización das tecnoloxías de información e as comunicacións. As TIC supoñen un excelente soporte e unha canle para o tratamiento da información e aplicación práctica de coñecementos, facilitando a aprendizaxe e o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado.
Supervised projects	Neste apartado englobamos a evaluación continuada do estudiante, que dependendo da evolución da asignatura poderá ser evaluada mediante pequenas probas/recensons/comentario de lecturas o final de cada clase ou mediante a elaboración dun traballo más elaborado.  Neste último caso, o alumnado realizará un traballo de revisión bibliográfica, individual ou en grupo en función da matrícula, sobre un tema propuesto en clase. O traballo contará coa titorización do profesor para a súa elaboración, destinando tempo presencial das horas de docencia práctica e interactiva para a adquisición das destrezas precisas para poder levalo a cabo. A metodoloxía tanto de realización coma de presentación abordarase específicamente durante o transcurso das clases.
Practical test:	Faráse unha proba práctica durante o curso (poderá ser na data de avaliación oficial ou previamente, dependendo do discurrir da materia) para valorar o nivel de coñecementos adquiridos na materia.
Objective test	Probas obxectivas sobre os conceptos da parte de estatística. A proba final realizaráse na data establecida oficialmente para a realización do exame final, e as outras probas, en datas anteriores a proba final. As metodoloxía da proba serán comentadas nas clases da asignatura.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	Mediante grupos pequenos ou titorías individualizadas, o profesor guiará o proceso de realización do traballo como metodoloxía non presencial, baseándose nas prácticas realizadas durante a materia.
ICT practicals	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	C1 C3	Parte de Estatística: Realización de un examen de coñecementos	20



Supervised projects	A15 A17 A19 B3 B4 B5 C1 C3 C8 C9	Parte de Estatística: Realización de probas interactivas durante ou ao final das clases (de teoría e de laboratorio) que avaliarán de maneira contínua ao alumnado e axudarán á cualificación final. A xuízo do profesor, os resultados da evaluación continua na clase podrá dispensar a os alumnos da alguna parte restante de evaluación de coñecementos.  Parte de Documentación: Elaboración de traballos relacionados coa busca de información e a estruturación da misma.	40
Practical test:	C3	Parte de Estatística: Realización de exámenes de conocimientos de la parte práctica de la asignatura o largo do curso  Parte de Documentación: A través da prueba práctica valoraránse as habilidades, coñecementos e destrezas adquiridas durante as clases prácticas.	40

**Assessment comments**

Para superar a materia será necesario obtener una calificación mínima de 4.5 sobre 10 en el conjunto de las pruebas de cada parte (documentación e estadística) y además obtener una calificación final de al menos 5 sobre 10 en el conjunto de la materia.

En la oportunidad de julio el alumnado podrá liberarse de realizar las pruebas correspondientes a la parte de estadística o documentación en la que su calificación en la oportunidad de enero sea de polo menos 4.5 sobre 10.

Para obtener la calificación de NO PRESENTADO en la primera oportunidad (enero-febrero), el alumnado no se podrá haber presentado a ninguna de las pruebas disponibles que figuran arriba.

Para obtener la calificación de NO PRESENTADO en julio, el alumnado no se podrá haber presentado al examen final de esa fecha.

En cursos sucesivos, el alumnado deberá examinarse de nuevo de todas las partes que computan en la evaluación, a pesar de que las tuviera aprobadas en cursos anteriores.

A evaluación continua de esta materia no tendrá un valor mayor que el 20% de la nota, mientras que la relación entre teoría y práctica nunca tendrá una diferencia mayor del 20% entre ellas.

No existen diferencias en la evaluación de la primera y segunda oportunidad, ni entre alumnos a tiempo parcial o tiempo completo, más allá del recuento en las normativas superiores. La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación implicará directamente una calificación de suspenso "0" en la materia y en la convocatoria correspondiente, invalidando, de este modo, cualquier calificación obtenida en las actividades de evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria.

**Sources of information**

Basic	- ().. Cao, R., Francisco, M., Naya, S., Presedo, M.A., Vázquez, M., Vilar, J.A. y Vilar, J.M. (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Ediciones PirámideEguzkitza Arrizabalaga, J.M. (2014). Laboratorio de estadística y probabilidad con R. Gami EditorialFerran N, Pérez-Montoro M. Búsqueda y recuperación de la información: Editorial UOC; 2009
-------	---



Complementary	<p>ESTATÍSTICA:Cobo, E., MUÑOZ, P. y Gonzalez, J.A. (2007). Bioestadística para no estadísticos. Elsevier.Dalgaard, P. Introductory statistics with R (2008). New York : Springer New York.Milton, J.S. (2011). Estadística para Biología y Ciencias de la Salud. McGraw-Hill.Muniesa Ferrero, C. A., y Barriopedro Moro, M. (2012). Análisis de datos en las ciencias de la actividad física y el deporte.Quintela del Río, A (2019) Estadística Básica EdulcoradaUgarte, M.D., Militino, A.F., Arnholdt, A.T. (2008). Probability and Statistics with R. Chapman and Hall/CRCVerzani, J. (2004). Using R for introductory statistics. Chapman and Hall/CRC.DOCUMENTACIÓN:1. González de Dios J, González Alcaide G, Valderrama-Zurián JC, Aleixandre-Benavent R. Aproximación al? impacto? de las revistas biomédicas en Pediatría: estudio de los indicadores bibliométricos en Journal Citation Reports-Science Citation Index 2009. Pediatría Atención Primaria [Internet]. 2011 [cited 2012 Dec 20];13(49):63?82. Available from: <a href="http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1139-76322011000100006&amp;script=sci_arttext&amp;tlang=en">http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S1139-76322011000100006&amp;script=sci_arttext&amp;tlang=en</a> 2. Moseley AM, Elkins MR, Herbert RD, Maher CG, Sherrington C. Cochrane reviews used more rigorous methods than non-Cochrane reviews: survey of systematic reviews in physiotherapy. Journal of Clinical Epidemiology [Internet]. 2009 Oct [cited 2012 Dec 18];62(10):1021?30. Available from: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0895435608003326">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0895435608003326</a> 3.González Rivero M del C, Santana Arroyo S. Comportamiento de los estudiantes de medicina en la búsqueda de información en Internet. ACIMED [Internet]. 2008;17:0 ? 0. Available from: <a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1024-94352008000400009&amp;nrm=iso">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1024-94352008000400009&amp;nrm=iso</a> 4. Núñez Gudás M. Criterios para la evaluación de la calidad de las fuentes de información sobre salud en Internet. ACIMED [Internet]. 2002 Oct [cited 2012 Dec 17];10(5):9?10. Available from: <a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1024-94352002000500005&amp;script=sci_arttext">http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1024-94352002000500005&amp;script=sci_arttext</a> 5. Serrano MJH, Agustí MF, Méndez WM. De la búsqueda de información presencial a la búsqueda virtual. Estudio de casos y modelos de buenas prácticas en la Universidad siguiendo las directrices del Espacio Europeo de Educación Superior. 2007 [cited 2012 Dec 17]; Available from: <a href="http://ihm.ccadet.unam.mx/virtualeduca2007/pdf/110-MHS.pdf">http://ihm.ccadet.unam.mx/virtualeduca2007/pdf/110-MHS.pdf</a> 6. Durando P, Oakley P. Developing information literacy skills in nursing and rehabilitation therapy students. Journal of the Canadian Health Libraries Association [Internet]. 2005 Mar [cited 2012 Dec 17];26(1):7?11. Available from: <a href="http://pubs.chla-absc.ca/doi/abs/10.5596/c05-007">http://pubs.chla-absc.ca/doi/abs/10.5596/c05-007</a> 7. Grandal YV. Diagnóstico de habilidades para la búsqueda de información en profesores. Facultad de Estomatología de La Habana. [cited 2012 Dec 17]; Available from: <a href="http://www.jornada2011.sld.cu/index.php/jornada/2011/paper/viewPDFInterstitial/75/23">http://www.jornada2011.sld.cu/index.php/jornada/2011/paper/viewPDFInterstitial/75/23</a> 8. Dueñas VH. El aprendizaje basado en problemas como enfoque pedagógico en la educación en salud. 2001 Dec 31 [cited 2012 Dec 17]; Available from: <a href="https://tspace.library.utoronto.ca/handle/1807/8986">https://tspace.library.utoronto.ca/handle/1807/8986</a> 9. Alfonso F. El duro peregrinaje de las revistas biomédicas españolas hacia la excelencia:?" Quién nos ayuda? Calidad, impacto y méritos de investigación. Endocrinol Nutr [Internet]. 2010 [cited 2012 Dec 20];57:110?20. Available from: <a href="http://www.elsevier.es/sites/default/files/elsevier/pdf/12/12v57n03a13149393pdf001.pdf">http://www.elsevier.es/sites/default/files/elsevier/pdf/12/12v57n03a13149393pdf001.pdf</a> 10. Caballero-Uribe CV, Cuello M, Lubo A, Martínez D, Marriaga A, Ospino F, et al. El factor de impacto (FI) en la evaluación de las revistas biomédicas. Revista Científica Salud Uninorte [Internet]. 2012 [cited 2012 Dec 20];22(2). Available from: <a href="http://rcientificas.uninorte.edu.co/index.php/salud/article/viewArticle/4089">http://rcientificas.uninorte.edu.co/index.php/salud/article/viewArticle/4089</a> 11. Olsen N, Bradley P, Lomborg K, Nortvedt M. Evidence based practice in clinical physiotherapy education: a qualitative interpretive description. BMC Medical Education [Internet]. 2013;13(1):52. Available from: <a href="http://www.biomedcentral.com/1472-6920/13/52">http://www.biomedcentral.com/1472-6920/13/52</a> 12. Jimeno-Yepes A, Wilkowski B, Mork JG, Van Lenten E, Demner Fushman D, Aronson AR. A bottom-up approach to MEDLINE indexing recommendations. AMIA Annu Symp Proc [Internet]. 2011 [cited 2012 Dec 18];2011:1583?92. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3243198/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3243198/</a> 13. Forsetlund L, Kirkehei I, Harboe I, Odgaard-Jensen J. A comparison of two search methods for determining the scope of systematic reviews and health technology assessments. Int J Technol Assess Health Care. 2012 Jan;28(1):59?64. 14. Xu R, Musen MA, Shah NH. A Comprehensive Analysis of Five Million UMLS Metathesaurus Terms Using Eighteen Million MEDLINE Citations. AMIA Annu Symp Proc [Internet]. 2010 [cited 2012 Dec 18];2010:907?11. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3041393/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3041393/</a> 15. VERBEEK J et al. A search strategy for occupational health intervention studies. Occup Environ Med. 2005;</p>
---------------	--



de Abril de 2007 [Internet]. 2007 [cited 2012 Dec 17]. p. 373?80. Available from:  
[http://dialnet.unirioja.es/servlet/dcfichero\\_articulo?codigo=2533560](http://dialnet.unirioja.es/servlet/dcfichero_articulo?codigo=2533560) 17. Néveol A, Shooshan SE, Claveau V. Automatic inference of indexing rules for MEDLINE. BMC Bioinformatics [Internet]. 2008 Nov 19 [cited 2012 Dec 18];9(Suppl 11):S11. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2586750/> 18. Fiszman M, Demner-Fushman D, Kilicoglu H, Rindflesch TC. Automatic Summarization of MEDLINE Citations for Evidence-Based Medical Treatment: A Topic-Oriented Evaluation. J Biomed Inform [Internet]. 2009 Oct [cited 2012 Dec 17];42(5):801?13. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2776079/> 19. Workman TE, Fiszman M, Hurdle JF, Rindflesch TC. Biomedical text summarization to support genetic database curation: using Semantic MEDLINE to create a secondary database of genetic information. J Med Libr Assoc [Internet]. 2010 Oct [cited 2012 Dec 17];98(4):273?81. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2947139/> 20. Perez-Rey D, Jimenez-Castellanos A, Garcia-Remesal M, Crespo J, Maojo V. CDAPubMed: a browser extension to retrieve EHR-based biomedical literature. BMC Med Inform Decis Mak. 2012;12:29. 21. Leydesdorff L, Ophof T. Citation Analysis with Medical Subject Headings (MeSH) using the Web of Knowledge: A new routine. arXiv:1203.4725 [Internet]. 2012 Mar 21 [cited 2012 Dec 17]; Available from: <http://arxiv.org/abs/1203.4725> 22. ARRANZ LÁZARO M. Cómo hacer una búsqueda bibliográfica. Arch Prev Riesgos Laborales. 1998; 23. Lázaro MA. Cómo hacer una búsqueda bibliográfica. Arch Prev Riesgos Labor [Internet]. 1998 [cited 2013 May 30];3. Available from: <http://www.scsmt.cat/Upload/TextCompleto/2/9/291.pdf> 24. Wong SS-L, Wilczynski NL, Haynes RB. Comparison of top-performing search strategies for detecting clinically sound treatment studies and systematic reviews in MEDLINE and EMBASE. J Med Libr Assoc [Internet]. 2006 Oct [cited 2012 Dec 17];94(4):451?5. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1629423/> 25. Kilicoglu H, Rosemblat G, Fiszman M, Rindflesch TC. Constructing a semantic predication gold standard from the biomedical literature. BMC Bioinformatics [Internet]. 2011 Dec 20 [cited 2012 Dec 18];12:486. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3281188/> 26. Errami M, Hicks JM, Fisher W, Trusty D, Wren JD, Long TC, et al. Déjà vu?A study of duplicate citations in Medline. Bioinformatics [Internet]. 2008 [cited 2012 Dec 17];24(2):243?9. Available from: <http://bioinformatics.oxfordjournals.org/content/24/2/243.short> 27. Van Walraven C, Bennett C, Forster AJ. Derivation and Validation of a MEDLINE Search Strategy for Research Studies That Use Administrative Data. Health Serv Res [Internet]. 2010 Dec [cited 2012 Dec 18];45(6 Pt 1):1836?45. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3026961/> 28. GÜEMES CAREAGA I et al. CONSUMO EMDSY, GOBIERNO PV, SANIDAD PVDD. Desarrollo de protocolos de búsqueda bibliográfica de la literatura adaptándolos a los diferentes productos de evaluación. 2008; 29. Wilczynski NL, Haynes RB, \$author.lastName \$author.firstName. Developing optimal search strategies for detecting clinically sound prognostic studies in MEDLINE: an analytic survey. BMC Medicine [Internet]. 2004 Jun 9 [cited 2012 Dec 17];2(1):23. Available from: <http://www.biomedcentral.com/1741-7015/2/23/abstract> 30. Schaafsma F, Hulshof C, Verbeek J, Bos J, Dyserinck H, van Dijk F. Developing search strategies in Medline on the occupational origin of diseases. American Journal of Industrial Medicine [Internet]. 2006 [cited 2012 Dec 17];49(2):127?37. Available from: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajim.20235/abstract> 31. Shaikh N, Badgett RG, Pi M, Wilczynski NL, McKibbon KA, Ketchum AM, et al. Development and Validation of Filters for the Retrieval of Studies of Clinical Examination From Medline. J Med Internet Res [Internet]. 2011 Oct 19 [cited 2012 Dec 18];13(4). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3222198/> 32. Lu Z, Kim W, Wilbur WJ. Evaluating Relevance Ranking Strategies for MEDLINE Retrieval. J Am Med Inform Assoc [Internet]. 2009 [cited 2012 Dec 18];16(1):32?6. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2605593/> 33. Shariff SZ, Cuerden MS, Haynes RB, McKibbon KA, Wilczynski NL, Iansavichus AV, et al. Evaluating the impact of MEDLINE filters on evidence retrieval: study protocol. Implement Sci [Internet]. 2010 Jul 20 [cited 2012 Dec 18];5:58. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2917395/> 34. Macedo-Rouet M, Rouet J-F, Ros C, Vibert N. How do scientists select articles in the PubMed database? An empirical study of criteria and strategies. Revue Européenne de Psychologie Appliquée/European Review of Applied Psychology [Internet]. 2012;62(2):63?72. Available from: [http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=GatewayURL&\\_origin=ScienceSearch&\\_method=citationSearch&\\_piikey=S1162908812000242&\\_version=1&\\_returnURL=http%3A%2F%2Fwww.scirus.com%2Fsrsp%2F&md5=b5e706c7c3db313d3bee14df222e6bc9](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=GatewayURL&_origin=ScienceSearch&_method=citationSearch&_piikey=S1162908812000242&_version=1&_returnURL=http%3A%2F%2Fwww.scirus.com%2Fsrsp%2F&md5=b5e706c7c3db313d3bee14df222e6bc9) 35. Poulter GL, Rubin DL, Altman RB, Seoighe C. MScanner: a classifier for retrieving Medline citations. BMC Bioinformatics. 2008;9:108. 36. Steinbrook R. Searching



for the right search--reaching the medical literature. N. Engl. J. Med. 2006 Jan 5;354(1):4?7.

## Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

## Other comments

To help achieve an immediate sustainable environment and meet the strategic objectives of the Green Campus Plan of the Faculty of Physiotherapy, the documentary work carried out in this area may be requested in paper or virtual format or computer support. If done on paper, the following general recommendations will be followed as far as possible:

- Plastics will not be used.
- Double-sided prints will be made.
- Recycled paper will be used.
- Drafting will be avoided.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.