

<b>Referencias Bibliográficas de mujeres por área/asignatura</b>	
<b>Descripción</b>	<p>En esta sección se encuentran algunas propuestas de referencias de mujeres del ámbito de la Ingeniería y las TIC que pueden ser contempladas para añadirlas a los planes docentes/práctica docente dentro y fuera del aula.</p> <p>Las referencias se muestran en función de área/asignatura para facilitar la lectura al profesorado.</p>
<b>Redes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chappell, L., &amp; Combs, G. (2013). <i>Wireshark (R) 101: Essential Skills for Network Analysis</i>. POBOOKS. COM, LLC.</li> <li>- Perlman, Radia (1999). <i>Interconnections: Bridges, Routers, Switches, and Internetworking Protocols</i> (2ª edición). Addison-Wesley Professional Computing Series.</li> </ul>
<b>Interacción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loranger, H., &amp; Nielsen, J. (2006). <i>Prioritizing web usability</i>. Berkeley, CA: New Riders.</li> <li>- Holtzblatt, Karen; burns, Jessamyn &amp; Wood Shelley. "Rapid Contextual Design: A How-to Guide to Key Techniques for User-Centered Design (Interactive Technologies)", Ed. Elsevier.</li> </ul>
<b>Cálculo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Colley, S. J. (2012). <i>Vector calculus</i>. Pearson, 4ª Edición.</li> </ul>
<b>Álgebra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miró-roig, Gemma &amp; Colomé, Rosa Maria. (2014). <i>Álgebra Lineal</i>. Ediciones Electolibris S.L.</li> <li>- Epp, S. S. (2010). <i>Discrete mathematics with applications</i>. Cengage Learning.</li> <li>- Baase, S. (2009). <i>Computer algorithms: introduction to design and analysis</i>. Pearson Education India.</li> </ul>
<b>Programación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gallego Fernández, M. I., &amp; Medina Llinás, M. (1993). <i>Algorítmica y programación para ingenieros</i>. Edicions UPC.</li> <li>- Winblad, A. L. (1993). <i>Software orientado a objetos</i>.</li> <li>- Pfleeger, S. L., &amp; Atlee, J. M. (1998). <i>Software engineering: theory and practice</i>. Pearson Education India.</li> <li>- Dennis, A., Wixom, B. H., &amp; Tegarden, D. (2015). <i>Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> <li>- Wirfs-Brock, R., Wilkerson, B., &amp; Wiener, L. (1990). <i>Designing object-oriented software</i>.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirfs-Brock, R., &amp; McKean, A. (2003). <i>Object design: roles, responsibilities, and collaborations</i>. Addison-Wesley Professional.</li> <li>- Sierra, K., &amp; Bates, B. (2014). <i>OCA/OCP Java SE 7 Programmer I &amp; II Study Guide, Exams 1Z0-803 &amp; 1Z0-804</i>. McGraw-Hill Education Group.</li> </ul>
<b>Lógica Digital y (arquitectura) Computadores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gil, J &amp; Blanc, S. (2009) <i>Disseny Lògic - Transparencies comentades</i>. Universitat Politècnica de València.</li> <li>- Olifer, N. (2009) <i>Redes de computadoras</i>. McGraw-Hill Interamericana Editores S.A. de C.V.; 1st. edition</li> <li>- Scheneider, M&amp; Gersting, J.(2012) <i>Invitation to Computer Science (Introduction to CS)</i>. Course Technology. 6 edition</li> </ul>
<b>Ecuaciones Diferenciales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carmona, I (2011). <i>Ecuaciones Diferenciales 5a Edición</i>. Addison Wesley. 2011</li> </ul>
<b>Lenguaje Audiovisual e Ingeniería Interactiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fuentes, C. (1998). <i>El comentario lingüístico-textual</i>. Arco Libros.</li> <li>- Thompson, K., &amp; Bordwell, D. (1995). <i>El arte cinematográfico: una introducción</i>. Barcelona: Paidós Ibérica.</li> </ul>
<b>Aplicaciones Distribuidas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doyle, J., &amp; Carroll, J. D. (2005). <i>Routing tcp/ip</i> (Vol. 1). Cisco press.</li> </ul>
<b>Tecnologías de la Información</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rowley, J. E., &amp; Hartley, R. J. (Eds.). (2008). <i>Organizing knowledge: an introduction to managing access to information</i>. Ashgate Publishing, Ltd..</li> </ul>
<b>Ingeniería del Tráfico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sennott, L. I. (2009). <i>Stochastic dynamic programming and the control of queueing systems</i> (Vol. 504). John Wiley &amp; Sons.</li> <li>- Perlman, Radia (1999). <i>Interconnections: Bridges, Routers, Switches, and Internetworking Protocols</i> (2ª edición). Addison-Wesley Professional Computing Series.</li> <li>- Chappell, L., &amp; Combs, G. (2013). <i>Wireshark (R) 101: Essential Skills for Network Analysis</i>. POBOOKS. COM, LLC.</li> <li>- Panko, R., &amp; Panko, J. (2010). <i>Business data networks and telecommunications</i>. Prentice Hall Press.</li> </ul>

<b>Sistemas de Comunicación</b>	- Gaines, H. F. (2014). <i>Cryptanalysis: a study of ciphers and their solution</i> . Courier Corporation.
<b>Probabilidad y Procesos Estocásticos</b>	- Levine, D. M., Ramsey, P. P., & Smidt, R. K. (2001). <i>Applied statistics for engineers and scientists: using Microsoft Excel and Minitab</i> . Pearson.
<b>Señales y Sistemas</b>	- Chugani, M. L., Samant, A. R., & Cerna, M. (1998). <i>LabVIEW signal processing</i> . Pearson Education.
<b>Transmisión de Datos y Codificación</b>	- Jones, G. (2002). <i>Animal Sciences Bats of Southern Africa: Guide to Biology, Identification, and Conservation</i> . By Peter John Taylor. Pietermaritzburg (South Africa): University of Natal Press.
<b>Estructura de Datos y Algoritmos</b>	- Groner, L. (2016). <i>Learning JavaScript data structures and algorithms</i> . Packt Publishing Ltd.
<b>Sistemas Operativos</b>	- Chaos, D; Muñoz, R; Aranda, J & Díaz, JM. (2011) <i>Fundamentos Basicos De Los Sistemas Operativos</i> . LTC.
<b>Sistemas Formals</b>	- Gurovich, E. V. (2008). <i>Introduccion a la Teoria de la Computacion</i> . UNAM. - Shiflet, A. B., & Shiflet, G. W. (2014). <i>Introduction to computational science: modeling and simulation for the sciences</i> . Princeton University Press.
<b>Arquitectura de Xarxes</b>	- Olifer, N. (2009) <i>.Redes de computadoras</i> . McGraw-Hill Interamericana Editores S.A.
<b>Processadors de Llenguatge</b>	- Alfred, V. A., Ravi, S., & Jeffrey, D. U. (1998). <i>Compiladores. Principios, técnicas y herramientas</i> . - Torczon, L., & Cooper, K. (2007). <i>Engineering A Compiler</i> . Morgan Kaufmann Publishers Inc..
<b>Computació Intel·ligent i Llenguatge Natural</b>	- Cawsey, A. (1997). <i>The Essence of Artificial Intelligence</i> . Prentice Hall.
<b>Disseny de Bases de Dades</b>	- Garcia-Molina, H. (2008). <i>Database systems: the complete book</i> . Pearson Education India. - Litvin, M., & Litvin, G. (2010). <i>Java Methods: Object-Oriented Programming and Data Structures</i> . Skylight Publishing.

<b>Comunicació en Anglès Tècnic</b>	- O'connor, M. (2002). <i>Writing successfully in science</i> . Routledge.
<b>Organització d'Empreses de TIC</b>	- Martínez Guillén, M. D. C., & Guillen, M. D. C. M. (2003). <i>La gestión empresarial. Equilibrando objetivos y valores</i> - Kim, W. C., & Mauborgne, R. (2015). <i>La estrategia del océano azul: Crear nuevos espacios de mercado donde la competencia sea irrelevante</i> . Profit Editorial.
<b>Procesado de Imágenes</b>	- Petrou, M., & Petrou, C. (2010). <i>Image processing: the fundamentals</i> . John Wiley & Sons.
<b>Procesado de Sonido y Música</b>	- Collecchia, R; Powers, S & Crandall, R. (2014) <i>Numbers and Notes: An Introduction to Musical Signal Processing</i> . PSI Press. - Bosi, M., & Goldberg, R. E. (2012). <i>Introduction to digital audio coding and standards</i> (Vol. 721). Springer Science & Business Media.
<b>Sistemas de Codificación de Voz y Audio</b>	- Bosi, M., & Goldberg, R. E. (2012). <i>Introduction to digital audio coding and standards</i> (Vol. 721). Springer Science & Business Media. - You, Y. (2010). <i>Audio coding: theory and applications</i> . Springer Science & Business Media. - Schaar, M. V. D., Turaga, D. S., & Stockhammer, T. (2006). MPEG-4 beyond conventional video coding: object coding, resilience, and scalability. <i>Synthesis Lectures on Image, Video, and Multimedia Processing</i> , 2(1), 1-86.
<b>Sistemas de Codificación de Imágen y Vídeo</b>	- Shi, Y. Q., & Sun, H. (1999). <i>Image and video compression for multimedia engineering: Fundamentals, algorithms, and standards</i> . CRC press.
<b>Equipos y Sistemas de Vídeo</b>	- Schenck, S & Long, B. (2014) <i>The Digital Filmmaking Handbook</i> . Cengage Learning PTR. - Kauffman, S & Gallud, E. (2010) <i>Edición de vídeo con Avid Media Composer / Avid Editing</i> (Spanish Edition). Anaya Multimedia; Pap/DVD edition.
<b>Protocolos de Transmisión Multimedia</b>	- Matthews, J. (2005). <i>Computer networks: Internet protocols in action</i> . John Wiley & Sons.
<b>Comunicaciones</b>	- Dodd, A. Z. (2002). <i>The essential guide to</i>

<b>Mòviles</b>	<i>telecommunications</i> . Prentice Hall Professional.
<b>Simulació de Redes y Sistemas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arias, J. J. P., Suárez, A., &amp; Redondo, R. P. D. (2003). <i>Teoría de colas y simulación de eventos discretos</i>. Pearson Educación, SA.</li> <li>- Olifer, N. (2009). <i>Redes de computadoras</i> (Spanish Edition). McGraw-Hill Interamericana Editores S.A. de C.V.</li> </ul>
<b>Protocolos de Gestión de Red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Feit, S. M. (1993). <i>SNMP: A guide to network management</i>. McGraw-Hill Professional.</li> </ul>
<b>Gestió y Despliegue de Servicios TIC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lytras, M., Lytras, M., de Pablos, P. O., &amp; Damiani, E. (2011). <i>Semantic Web Personalization and Context Awareness: Management of Personal Identities and Social Networking</i>. IGI Publishing.</li> <li>- Crispin, L., &amp; Gregory, J. (2009). <i>Agile testing: A practical guide for testers and agile teams</i>. Pearson Education.</li> </ul>
<b>Protocolos de Calidad de Servicios en Redes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minei, I., &amp; Lucek, J. (2010). <i>MPLS-enabled applications: emerging developments and new technologies</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> </ul>
<b>Sistemas Formals</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viso, E.. (2008). <i>Introduccion a la Teoria de la Computacion</i>. UNAM.</li> <li>- Shiflet, A. B., &amp; Shiflet, G. W. (2014). <i>Introduction to computational science: modeling and simulation for the sciences</i>. Princeton University Press.</li> </ul>
<b>Arquitectura de Xarxes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Olifer, N (2009). <i>Redes de computadoras</i>. McGraw-Hill Interamericana Editores S.A. de C.V.</li> </ul>
<b>Processadors de Llenguatge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alfred, V. A., Ravi, S., &amp; Jeffrey, D. U. (1998). <i>Compiladores. Principios, técnicas y herramientas</i>.</li> <li>- Torczon, L., &amp; Cooper, K. (2007). <i>Engineering A Compiler</i>. Morgan Kaufmann Publishers Inc..</li> </ul>
<b>Computació Intel·ligent i Llenguatge Natural</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cawsey, A (1997). <i>The Essence of Artificial Intelligence</i>. Prentice Hall; 1st edition-</li> </ul>
<b>Disseny de Bases de Dades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garcia-Molina, H. (2008). <i>Database systems: the complete book</i>. Pearson Education India.</li> <li>- Litvin, M., &amp; Litvin, G. (2010). <i>Java Methods: Object-</i></li> </ul>

	<i>Oriented Programming and Data Structures</i> . Skylight Publishing.
<b>Comunicació en Anglès Tècnic</b>	- O'connor, M. (2002). <i>Writing successfully in science</i> . Routledge.
<b>Organització d'Empreses de TIC</b>	- Martínez MC. (2003). <i>La gestión empresarial: 1</i> . Ediciones Diaz de Santos; 1 edition. - Kim, W. C., & Mauborgne, R. (2015). <i>La estrategia del océano azul: Crear nuevos espacios de mercado donde la competencia sea irrelevante</i> . Profit Editorial.
<b>Economia del Coneixement</b>	- Tubella, I & Vilaseca, J. (2005). <i>Societat del coneixement: Com canvia el món davant dels nostres ulls</i> . Editorial UOC. - Ollé, M., Planellas, M., & Molina, J. (1997). <i>El plan de empresa</i> . Marcombo.
<b>Gestió Tècnica de Projectes</b>	- Poveda Bautista, R., Cruz, G., & Gomez-Senent Martinez, E. (2008). <i>Fundamentos de la direccion y gestion de proyectos</i> .
<b>Visualización Avanzada</b>	- Fernández, S. M. (2007). <i>Introducción a OpenGL (Vol. 28)</i> . Librería-Editorial Dykinson.
<b>Finanzas en Proyectos Tecnológicos</b>	- Jaramillo, M & Rebollar, S. (2012). <i>Formulacion y Evaluacion de Proyectos</i> . EAE Editorial Academia Española.
<b>Técnicas Computacionales (Biomedicina)</b>	- Márquez, G., Osorio, S & Olivera N. (2012) <i>Programación estructurada en C</i> . Pearson (México). - Jimenez, I.M. (2013). <i>Programación</i> . Ibergarceta Publicaciones S.L.; Edición: 1.
<b>Biomecánica</b>	- Blanca, I. (1996). <i>Problemas Resueltos de Fisica. Para Estudiantes de Escuelas Tecnicas y Facultades de Ciencias</i> . Universidad de Valladolid; Edición: 1. - Gielo-Perczak, K. (2007) <i>Biomechanics: An Introduction to Musculoskeletal Modeling</i> . CRC Press. - Ewa, P. (2012). <i>Information Technologies in Biomedicine</i> . Springer-Verlag Berlin and Heidelberg GmbH & Co.  - Ellen, K. (s.d). <i>Biomechanics: A qualitative approach for studying human movement</i> . Burgess Pub. Co.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weinberg, K &amp; Pandolfi, A. (2016). Innovative Numerical Approaches for Multi-Field and Multi-Scale Problems: In Honor of Michael Ortiz's 60th Birthday. Springer; Edición: 1st ed.</li> <li>- Rehm, HJ., G. Reed., A. Pèuhler &amp; P. Stadler. (s.d). Biotechnology : a multi-volume comprehensive treatise (Biblioteca UPF)</li> <li>- Barnu, S. (2005). Biotechnology : an introduction. Belmont (CA) : Thomson Brooks/Cole.</li> <li>- Hall, S. (2014). Basic Biomechanics. McGraw-Hill Education; 7 edition.</li> <li>- S. Mongkolsuk, P.S. Lovett, &amp; J.E. Trempy. (1992) Biotechnology and environmental science [Recurs electrònic]: molecular approaches. Plenum Press. New York.</li> </ul>
<b>Fisiología de Sistemas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tresguerres, J. A. F., Barreda, A. L. C., &amp; Bernues, M. A. V. (2009). <i>Anatomía y fisiología del cuerpo humano</i>. McGraw-Hill.</li> </ul>
<b>Biomateriales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regi, M. V., &amp; Munuera, L. (2000). <i>Biomateriales aquí y ahora</i>. Dykinson.</li> <li>- Migonney, V. (2014). Biomaterials (Bioengineering and Health Science).</li> <li>- Gielo-Perczak, K. (2017) Biomechanics: An Introduction to Musculoskeletal Modeling. CRC Press; Edición: 1.</li> <li>- Sverdlova, N. (2010) Biomechanical analysis of the integration behaviour of cementless stems in total joint replacement. Shaker Verlag.</li> <li>- Ambrosio L, Tanner KE. (s.d) Biomaterials for Spinal Surgery - Part I: Fundamentals of Biomaterials for Spinal Surgery. (eds) .Woodhead Publishing Ltd, Cambridge</li> </ul>
<b>Algoritmos Evolutivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitchell, M. (1998). <i>An introduction to genetic algorithms</i>. MIT press..</li> <li>- Ballard, D. H. (1999). <i>An introduction to natural computation</i>. Mit Press.</li> <li>- O'Reilly, U. M., Yu, T., Riolo, R., &amp; Worzel, B. (Eds.). (2006). <i>Genetic programming theory and practice II</i> (Vol. 8).</li> </ul>

	Springer Science & Business Media.
<b>Ingeniería de Células y Tejidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liljeruhm, J., Gullberg, E &amp; Forster, A.(s.d). Synthetic Biology : A Lab Manual Lab Manual. World Scientific Publishing Company (1600)</li> <li>- Bilotta, E. (Ed.). (2010). <i>Cellular Automata and Complex Systems: Methods for Modeling Biological Phenomena: Methods for Modeling Biological Phenomena</i>. IGI Global.</li> <li>- Dehlinger, C. (2014) Molecular Biotechnology. Jones and Bartlett Publishers, Inc</li> </ul>
<b>Sistemas de Imagen Biomédica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Novak, C. (2013) . Medical Imaging 2013: Computer-Aided Diagnosis. SPIE Press.</li> </ul>
<b>Biocomputación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klipp, E., Liebermeister, W., Wierling, C., Kowald, A., &amp; Herwig, R. (2016). <i>Systems biology: a textbook</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> <li>- Law, E., &amp; Ahn, L. V. (2011). Human computation. <i>Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning</i>, 5(3), 1-121.</li> </ul>
<b>Análisis de Imágenes Biomédicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Petrou, M., &amp; Petrou, C. (2010). <i>Image processing: the fundamentals</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> </ul>
<b>Gestión de Proyectos e Innovación en Ingeniería Biomédica</b>	<p><b>GESTIÓ DE PROJECTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Belling R. (2016). Research Project Management: 25 Free Tools. Evaluation Works.</li> <li>- Wingate, L. M. (2014). <i>Project management for research and development: Guiding innovation for positive R&amp;D outcomes</i>. CRC Press.</li> <li>- Buchtik, L. (2012). Secretos para Dominar la Gestión de Riesgos en Proyectos. Buchtik global; 1 edition.</li> </ul> <p><b>GESTIÓ PERSONAL I GESTIÓ DEL TEMPS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cano, E., Rubio, A &amp; Serrat, N. (2010). Organizarse Mejor. IRIF, SL- Edit. Graó.</li> <li>- Wilson, S. (2005). Organizarse Para Alcanzar El Exito / Organized for Success. Empresa Activa; 1st. edition.</li> </ul>
<b>Organización y Regulación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allen, P. &amp; Black, N. (2001) Studying the Organisation and Delivery of Health Services: Research Methods. Routledge .</li> </ul>



<p><b>Sanitarias</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appleby J, Raleigh V, Frosini F, et al.(2011). Variations in Health Care. The good, the bad and the inexplicable. The King's Fund.</li> <li>- Porter, M. E., &amp; Teisberg, E. O. (2006). <i>Redefining health care: creating value-based competition on results</i>. Harvard Business Press.</li> <li>- Brownlee, S. (2010). <i>Overtreated: Why too much medicine is making us sicker and poorer</i>. Bloomsbury Publishing USA.</li> <li>- McCartney, M. (2012). <i>The Patient Paradox: Why Sexed-up Medicine is Bad for Your Health</i>.</li> </ul>
<p><b>Biología de Sistemas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klipp, E., Liebermeister, W., Wierling, C., Kowald, A., &amp; Herwig, R. (2016). <i>Systems biology: a textbook</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> </ul>
<p><b>Química</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Housecroft, C. (2005) <i>Chemistry: An Introduction to Organic, Inorganic and Physical Chemistry</i>. 3rd (third) Edition. Ed. Prentice.</li> <li>- Housecroft, C., Sharpe, A &amp; Gil, P (2006). <i>Química inorgánica (2a Edición)</i>. Ed. Alhambra.</li> <li>- Marshall, W. J., Bangert, S. K., &amp; Lapsley, M. (Eds.). (2013). <i>Bioquímica clínica</i>. StudentConsult. Elsevier España.</li> <li>- Pratt, C (2014). <i>Bioquímica</i>. Ed. El Manual Moderno</li> <li>- Feduchi, E; Romero, C; Yáñez, E; Blasco, I &amp; García-Hoz, C. (2015) <i>Bioquímica: conceptos esenciales</i>. Ed. Panamericana.</li> </ul>
<p><b>Biología Molecular</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Campbell, M., (2004) <i>Bioquímica</i>. Cengage Learning Editores S.A. de C.V.; Edición: 4th Revised edition.</li> <li>- Pratt, C (2014). <i>Bioquímica</i>. Ed. El Manual Moderno</li> <li>- Feduchi, E; Romero, C; Yáñez, E; Blasco, I &amp; García-Hoz, C. (2015) <i>Bioquímica: conceptos esenciales</i>. Ed. Panamericana.</li> <li>- Alberts, B., &amp; Bray, D. (2006). <i>Introducción a la biología celular</i>. Ed. Médica Panamericana.</li> <li>- Cassimeris, L (2010). <i>Lewin's Cells</i>. Jones and Bartlett Publishers, Inc; 2nd Revised edition edition.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chandar, N &amp; Viselli, S (2011). <i>Biología molecular y celular</i>. LWW.</li> <li>- Schatten, H. (Ed.). (2014). <i>Cell and Molecular Biology and Imaging of Stem Cells</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> <li>- Kierszenbaum, A, &amp; Tres, L. (2016). <i>Histología Y Biología Celular</i>. Elsevier; 4th Edition.</li> <li>- Tyler, MS. (2011). <i>Principles of Development</i>. OUP Oxford; Edición: 4</li> <li>- Chandar, N &amp; Viselli, S. (2011) <i>Biología molecular y celular</i>. LWW; 1 Pap/Psc edition.</li> <li>- Schatten, H. (Ed.). (2014). <i>Cell and Molecular Biology and Imaging of Stem Cells</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> <li>- Madonna, R. (2016). <i>Stem Cell Therapies for Cardiac Regeneration: Current Burden—Future Directions</i>. In <i>Stem Cells and Cardiac Regeneration</i> (pp. 191-196). Springer International Publishing.</li> </ul>
--	--