

BIBLIOGRAFÍA INGENIERIA EN MANTENIMIENTO HOSPITALARIO Y ELECTROMEDICINA

a) Bibliografía de contenidos transversales

-Textos

1. TEJADA RIVEIRO, D. (2013) Lo que es la Atención Primaria de la Salud: algunas consideraciones a casi treinta y cinco años de Alma-Ata. En Rev. Perú Med. Exp. Salud Pública, 2013; 30(2):283-87. Disponible en:
<http://www.scielo.org.pe/pdf/rins/v30n2/a20v30n2.pdf>

-Legislación

2. LEGISLATURA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, Ley N° 153/1999 Básica de salud. Disponible en:
<http://www2.cedom.gov.ar/es/legislacion/normas/leyes/ley153.html> , y
modificatoria Ley 5462/16 Disponible en:
<http://www2.cedom.gob.ar/es/legislacion/normas/leyes/ley5462.html>
3. CONGRESO DE LA NACIÓN ARGENTINA, Ley Nacional N°26.529/2009 Derechos del Paciente en su Relación con los Profesionales e Instituciones de la Salud y Modificatorias: Ley 26.742/12 y Ley 26812/13 Disponibles en:
<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/160000-164999/160432/texact.htm>
4. LEGISLATURA DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES LEY N° 3.301/09 sobre Protección de Derechos de Sujetos en Investigaciones en Salud. Disponible en: <http://www2.cedom.gob.ar/es/legislacion/normas/leyes/ley3301.html>
5. CONGRESO DE LA NACIÓN ARGENTINA Ley N° 26.743/2012. Derecho a la identidad de género de las personas. Sancionada 9 de mayo de 2012. Promulgada 23 de mayo de 2012. Buenos Aires, 23/05/2012. Disponible en:
<http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/195000-199999/197860/norma.htm>

b) Bibliografía de la especialidad

1- Electrotecnia General

-Textos

- 1-Spinadel E., "Circuitos Eléctricos y Magnéticos", Ed. Nueva Librería, 2004.
- 2-Spinadel E., "Transformadores", Ed. Nueva Librería, 2004.

2- Electrónica General

-Textos

- 1-L. Huelsman, "Teoría De Circuitos", Ed. Prentice Hall Latinoamericana, Segunda Edición, 1988
- 2-Joseph A. Edminister y Mahmood Nahvi, "Circuitos Eléctricos" Ed. Mc Graw- Hill, Cuarta Edición, 2005

3- Física General

-Textos

1-Resnick Halliday, “Física” Tomos 1 y 2, Ed. Compañía Editorial Continental S.A., Cuarta Edición, 1992

2-Sears, Zemansky, Young, Freedman: “Física Universitaria”, Vol. I y II, 13a edición, Pearson, 2013.

4- Probabilidad y Estadística

-Textos

1-Meyer, “Probabilidad y Aplicaciones Estadísticas”, Ed Addison Wesley Logman, Edición Revisada 1992

2- Devore, J., “Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias”. Cengage Learning, Séptima edición, 2008

5- Matemática

-Textos

1-James Stewart, “Cálculo de una Variable”, Ed. Cengage Learning, Séptima Edición 2012)

2-James Stewart, “Cálculo Multivariable”, Ed. Cengage Learning, Séptima Edición 2012

6- Química General

-Textos

1-Whitten Kennet W., Química General, Ed. Mc Graw Hill, Tercera Edición, 1996.

2-Raymond Chang y Kenneth A Goldsby, “Química”, Ed Mc Graw –Hill, 11º Edición 2013

7- Termodinámica

-Textos

1-García Carlos A., “Termodinámica Técnica”, Ed. Alsina, Sexta Edición, 2006

2- Moran M., Shapiro H., “Fundamentos de termodinámica técnica”. Editorial Reverté, 2da edición, 2004

8- Técnicas Digitales

-Textos

1-Mandado Enrique, “Sistemas Electrónicos Digitales”, Tomo 1, , Marcombo Boixareu Editores. Octava Edición 1998

9- Bioingeniería

-Textos

1-Andrew Web, “Introduction to Biomedical Imaging”. Estados Unidos, Wiley-IEEE Press. Edición 2003

10-Resistencia de Materiales

-Textos

1-G. S. Pisarenko, A. P. Yakovlev, V. V. Matveev, “Manual de Resistencia de Materiales”. Ed. Mir. Edición 1979

11- Higiene y Seguridad en el Trabajo

-Legislación

1-Ley N° 19587/72, Decreto Reglamento N° 351/79, Ediciones Del País, Edición 2015, Anexo VI, Capítulo 14.

INFORMACIÓN GENERAL

Para consultas contactarse con la Coordinación de la especialidad: Ing. Jorge E. Novoa, al teléfono: 11-5958-6223, jnovoa@buenosaires.gob.ar.

