



Equipos Electromédicos

Bachiller Técnico

Familia profesional:

Electricidad y electrónica

Módulo

MF_503_3 Fisiología humana

4º

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Anatomía y Fisiología Humana		
Descripción	Obra ilustrada de 658 páginas.		
Enlace	http://www.univermedios.com/wp-content/uploads/2018/08/Anatomia-y-Fisiologia-Humana.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Atlas de Anatomía Humana		
Descripción	Obra ilustrada de 131 páginas.		
Enlace	https://issuu.com/josephkentsemde/docs/atlas_del_cuerpo_humano_frederic_ma		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Anatomía y fisiología del cuerpo humano		
Descripción	Obra ilustrada de 204 páginas.		
Enlace	https://clea.edu.mx/biblioteca/Anatomia-y-fisiologia-del-cuerpo-humano.pdf		

Tipo de Recurso	Presentación	Acceso	Libre
Título recurso	Anatomía humana: introducción		
Descripción	Presentación de 32 diapositivas que ofrecen una introducción a la anatomía		
Enlace	https://uom.uib.cat/digitalAssets/405/405902_1B_Introduccio_Anatomia.pdf		

Módulo	MF_504_3 Electrónica médica	4º
---------------	------------------------------------	-----------

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	El mundo de la electrónica		
Descripción	Obra de 399 páginas de la editorial Quark.		
Enlace	https://issuu.com/juanjesustorresvalero/docs/libro_de_electronica		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Electrotecnia		
Descripción	Obra de 337 páginas de la editorial Paraninfo.		
Enlace	https://issuu.com/rafandalucia/docs/electrotecnia---libro-de-texto-de-paraninfo-		

Tipo de Recurso	Video	Acceso	Libre
Título recurso	Curso Electrotecnia		
Descripción	Canal youtube que ofrece 40 videos de introducción a la electrónica y electrotecnia.		
Enlace	https://www.youtube.com/playlist?list=PLRI5ORC9teaoKoxdTUhL9EdO2-Ba-sbOB		

Módulo	MF_506_3 Organización de montaje de equipos electromédicos	4º
---------------	---	-----------

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Introducción al programa de mantenimiento de equipos médicos		
Descripción	Documento de 96 páginas elaborado por la Organización Mundial de la Salud.		
Enlace	https://apps.who.int/medicinedocs/documents/s21566es/s21566es.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Manual de procedimientos en seguridad eléctrica para el laboratorio de instrumentación		
Descripción	Documento de 299 páginas elaborado en el marco de las actividades de la Universidad Tecnológica de Pereira (Colombia).		
Enlace	http://repositorio.utp.edu.co/dspace/bitstream/handle/11059/1871/610284V715dm_anexo.pdf;jsessionid=2698B617A2074CFF87A76B0C14790CA2?sequence=2		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Gestión y mantenimiento del equipamiento electromédico		
Descripción	Documento de 170 páginas.		
Enlace	http://portal.coiim.es/uploads/files/6c4409c21da01722b065665672676c3d1e7293c0.pdf		

Tipo de Recurso	Video	Acceso	Libre
Título recurso	Mantenimiento equipos biomedicos		
Descripción	Canal Youtube que ofrece varios videos relacionados con el mantenimiento de equipos biomédicos.		
Enlace	https://www.youtube.com/playlist?list=PLriyqLfgxl3M-FJceVknPKHpE6xDiGIZ8		

Módulo	MF_507_3 Sistemas electromecánicos y de neumáticas en equipos médicos	5º
---------------	--	-----------

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Sistemas de control secuencial		
Descripción	Documento de 44 páginas.		
Enlace	http://www.isa.uniovi.es/~idiaz/SA/Teoria/SA.Tema1.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Clasificación de equipos e instalaciones en un Complejo Hospitalario de última generaci		
Descripción	Documento de 11 páginas.		
Enlace	https://www.researchgate.net/publication/228598612_Clasificacion_de_equipos_e_instalaciones_en_un_Complejo_Hospitalario_de_ultima_generacion		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Neumática e Hidráulica II		
Descripción	Documento de 29 páginas que describe los diferentes tipos de mando en los sistemas neumáticos e hidráulicos.		
Enlace	http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/4esotecnologia/quincena10/pdf/quincena10.pdf		

Módulo	MF_508_3 Sistemas de radiodiagnóstico e imágenes medicas	5º
---------------	---	-----------

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Aspectos técnicos de seguridad y protección radiológica de instalaciones médicas de ray		
Descripción	Documento de 25 páginas elaborado por el Consejo de Seguridad Nuclear.		
Enlace	http://piramidenormativa.sne.es/Repositorio/CSN/GSG-05.11%20Aspectos%20tecnicos%20de%20seguridad%20y%20proteccion%20radiologica%20de%20instalaciones%20medicas%20de%20rayos%20X%20para%20diagnostico%20OCR.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Fundamentos de Física Médica. Volumen 2 Radiodiagnóstico: bases físicas, equipos y co		
Descripción	Obra de 346 páginas elaborado por la Universidad Internacional de Andalucía.		
Enlace	http://www.sefm.es/userfiles/VF_2012_10_BAEZA_V2.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Unidad asistencial de diagnóstico y tratamiento por la imagen Estándares y recomendac		
Descripción	Obra de 506 páginas elaborado por el Ministario de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (España).		
Enlace	https://www.mscbs.gob.es/organizacion/sns/planCalidadSNS/docs/Diagnostico_Image_n_EyR.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Protección radiológica específica en instalaciones de radiodiagnóstico.		
Descripción	Documento de 17 páginas elaborado por el Consejo de Seguridad Nuclear.		
Enlace	http://csn.ciemat.es/MDCSN/recursos/ficheros_md/470228685_2112009112333.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Blindaje y diseño de instalaciones para rayos x		
Descripción	Presentación de 51 diapositivas elaborado por la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA).		
Enlace	https://es.slideshare.net/alexray2/12-blindaje-y-diseo-de-instalaciones-para-rayos-x		

Módulo	MF_509_3 Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos	5º
---------------	--	-----------

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Formulación de criterios de diseño para sistema aislado de tierra con localizador de falla		
Descripción	Documento de 22 páginas elaborado por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. (Colombia)		
Enlace	https://revistas.udistrital.edu.co/ojs/index.php/tekhne/article/viewFile/10194/11334		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Equipamiento y aparataje en UCI		
Descripción	Documento de 55 páginas elaborado por el Hospital Universitario Central de Asturias		
Enlace	http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f_archivos/EQUIPAMIENTO%20Y%20APARATAJE%20EN%20LA%20UCI%20I.pdf		

Tipo de Recurso	Sitio web	Acceso	Libre
Título recurso	Apuntes de electromedicina - Mantenimiento		
Descripción	Página web en la que se presentan los diferentes procesos que se tienen que adoptar para garantizar el buen mantenimiento de los equipos.		
Enlace	https://www.pardell.es/mantenimiento.html		

Módulo	MF_510_3 Sistemas de laboratorio y hemodiálisis	5º
---------------	--	-----------

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Guía para el diseño de la unidad de hemodiálisis		
Descripción	Obra de 138 páginas elaborada por el Ministerio de Salud Pública de Uruguay.		
Enlace	http://www.fnr.gub.uy/sites/default/files/publicaciones/FNR_GuiaDeHemodialisis.pdf		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Unidad de hemodiálisis. Manual Técnico Médico Arquitectónico		
Descripción	Manual de Diseño Arquitectónico de una planta tipo de una Unidad Clínica y Terapéutica de Diálisis y Hemodiálisis.		
Enlace	https://issuu.com/lozanojavier/docs/manual_hemodialisis_v3_lr		

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Manual del Operador de la Máquina de Hemodiálisis		
Descripción	Documento de 301 páginas elaborado por Fresenius Medical Care.		
Enlace	https://www.academia.edu/25361525/Manual_del_Operador_de_la_M%C3%A1quina_de_Hemodi%C3%A1lisis_2008T		

Módulo	MF_511_3 Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales en el área de electromedicina	6º
---------------	--	-----------

Tipo de Recurso	Documento	Acceso	Libre
Título recurso	Manual de Organización y Funcionamiento de la Unidad de Rehabilitación Hospitalaria [
Descripción	Manual de 132 páginas del Servicio Extremeño de Salud.		
Enlace	http://www.aeesme.org/wp-content/uploads/2014/09/Organizacion-URH.pdf		

Tipo de Recurso	Video	Acceso	Libre
Título recurso	Herramientas usadas para la reparación de equipo biomédico		
Descripción	Video de poco menos de 2 minutos en el que se presentan diferentes herramientas que se usan para reparar equipos biomédicos.		
Enlace	https://www.youtube.com/watch?v=FHs6oqthkXc		

Tipo de Recurso	Video	Acceso	Libre
Título recurso	Equipos Biomédicos 1		
Descripción	Canal Youtube que presenta unos videos sobre el uso de equipos biomédicos.		
Enlace	https://www.youtube.com/playlist?list=PLbFdIAgyvcvIYyLFCPPCMKtXTgb0eUJGT		

Tipo de Recurso	Video	Acceso	Libre
Título recurso	Mantenimiento equipos biomedicos		
Descripción	Canal Youtube que ofrece varios videos relacionados con el mantenimiento de equipos biomédicos.		
Enlace	https://www.youtube.com/playlist?list=PLriyqLfgxI3M-FJceVknPKHpE6xDiGIz8		