

RECURSOS BIBLIOGRAFICOS DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

P05: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

LIBROS

Nro	NOMBRE DEL LIBRO (TÍTULO)	AUTOR	CANTIDAD DE EJEMPLARES	ESTADO		
				BUENO	REGULAR	MALO
1	ELECTRONICA BASICA	Van Valkenburgh-Nooger &Neville	1	X		
2	TRANSISTORES EN RADIO Y TELEVISION	Milton S. Kiver	1	X		
3	TRABAJOS PRACTICOS DE ELECTRONICA	Mounic –Ricard	1	X		
4	TELEVISIÓN PRÁCTICA: FUNDAMENTOS Y REPARACION	Bernard Grob	1	X		
5	GUIA DEL DIBUJANTE PROYECTISTA EN ELECTRONICA	N.Raskhodoff	1	X		
6	PRINCIPIOS DE ELECTRONICA: ELECTRONICA, FISICA MODELOS Y CIRCUITOS ELECTRONICOS	Paul E.Garay-Campbell L.Searle	1	X		
7	INTRODUCCION A LOS CIRCUITOS BASICOS /CONTROL separata	FACHZEICHNEN ELEKTROTECHNIK C.E.T.M.A	1	X		
8	REPARACION DE EQUIPOS DE AUDIO Y ALTA FIDELIDAD	Nick Beer	2	X		
9	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA	Siemen A.G.	2	X		
10	GUIA PARA REPARACION DEL TELEVISOR A COLOR	R.G.Middleton	1	X		
11	MEDIDAS EN PROCESOS TECNICOS	Siemen A.G.	2	X		
12	TECNOLOGIA DE LA ELECTRONICA	Fco.J. Gutierrez Somohano	1	X		
13	TECNOLOGIA DE LA ELECTRONICA	Justo Ruiz Sanchez	1	X		
14	SISTEMAS AUTOMATICOS DE CONTROL	Richard C. Dorf	1	X		
15	ANTENAS	G.T. Markov- D.M. Sazónov	1	X		
16	ELECTRONICA I	R.Beauvillain-J.Laty	1	X		
17	MANUAL DE CIRCUITOS INTEGRADOS I	Arthur B.Williams	1	X		
18	MANUAL DE CIRCUITOS INTEGRADOS II	Arthur B.Williams	1	X		
19	MANUAL DE CIRCUITOS INTEGRADOS IV	Arthur B.Williams	1	X		
20	ELECTRONICA APLICADA	J.C. Duez-G.Auclerc	1	X		
21	MEDICIONES TERMOTÉCNICAS Y APARATOS PARA EFECTUARLAS	V.P.Preobrazhenski	1	X		
22	MEDICIONES TERMOTÉCNICAS Y APARATOS PARA EFECTUARLAS	V.P.Preobrazhenski	1	X		
23	CURSO COMPLETO DE ELECTRONICA TOMO 1	Glem	1	X		
24	CURSO COMPLETO DE ELECTRONICA TOMO 2	Glem	2	X		
25	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ELECTRONICAS	Wayne Tomasi	1	X		
26	DICCIONARIOS DE TERMINOS- MICROCOMPUTADORAS	Charles J.Sippi	1	X		
27	EL OSCILOSCOPIO	Paul E.Klein	1	X		
28	ENCICLOPEDIA DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	John Markus	1	X		
29	SISTEMAS ANALOGICOS Y DIGITALES	Walter Wiedemann	2	X		
30	SISTEMAS DE INSTALACION Y CONTROL	Walter Wiedemann	2	X		
31	CARACTERISTICAS RESUMIDAS DE TRANSISTORES - TABLAS	H.G.Steidle	1	X		
32	INTERSCONEXION DE PERIFERICOS A MICROPROCESADORES MUNDO ELECTRONICO	Marcombo	1	X		
33	MANUAL DE ALTA FIDELIDAD Y SONIDO PROFESIONAL	Marcombo	1	X		
34	TELEINFORMATICA Y REDES DE COMPUTADORES MUNDO ELECTRONICO	Marcombo	1	X		
35	MICROPROCESADORES Y MICROCOMPUTADORES MUNDO ELECTRONICO	Marcombo	1	X		
36	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA MUNDO ELECTRONICO	Marcombo	1	X		
37	TRANSDUCTORES Y MEDIDORES ELECTRONICOS MUNDO ELECTRONICO	Marcombo	1	X		
38	TODO SOBRE EL PROCESADOR Z- 80. TECNICA Y PROGRAMACION	Hausbacher	1	X		
39	ENCICLOPEDIA DE LA ELECTRONICA INGENIERIA Y TECNICA TOMO 1	Oceano/Centrum	1	X		
40	ENCICLOPEDIA DE LA ELECTRONICA INGENIERIA Y TECNICA TOMO 3	Oceano/Centrum	1	X		
41	ENCICLOPEDIA DE LA ELECTRONICA INGENIERIA Y TECNICA TOMO 4	Oceano/Centrum	1	X		
42	ENCICLOPEDIA DE LA ELECTRONICA INGENIERIA Y TECNICA TOMO 5	Oceano/Centrum	1	X		
43	ENCICLOPEDIA DE LA ELECTRONICA INGENIERIA Y TECNICA TOMO 7	Oceano/Centrum	1	X		
44	ENCICLOPEDIA DE LA ELECTRONICA INGENIERIA Y TECNICA TOMO 8	Oceano/Centrum	1	X		
45	GUIA DE ELECTRONICA PRACTICA	Robert G.Krieger	1	X		
46	ELECTRONICA: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	Charle A. Schuler	1	X		
47	MANUAL DE CIRCUITOS ELECTRONICOS	Jhon Markus	1	X		

48	INTRODUCCION A LAS MICROCOMUTADORAS	Adam Osborne	1	X		
49	ELECTRONICA PRACTICA TOMO 3	McGraw-Hill	1	X		
50	ELECTRONICA PRACTICA TOMO 1	McGraw-Hill	1	X		
51	CONTROL ELECTRONICOS –MANUAL DE TEORIA Y CONTROLES INDUSTRIALES	SENATI	1	X		
52	MANUAL DE INGENIERIA ELECTRONICA VOL. 1	Donald G. Fink	1	X		
53	MANUAL DE INGENIERIA ELECTRONICA VOL. 3	Donald G. Fink	1	X		
54	MANUAL DE INGENIERIA ELECTRONICA VOL. 4	Donald G. Fink	1	X		
55	MANUAL DE INGENIERIA ELECTRONICA VOL. 5	Donald G. Fink	1	X		
56	RADIO HANDBOOK – MANUAL DE RADIO	Marcombo	1	X		
57	ELECTRONICA PRACTICA	McGraw-Hill	1	X		
58	ELECTROSTATICA Y MAGNETISMO	Humberto Leyva Naveros	2	X		
59	GUIA PRACTICA DE CIRCUITOS ELECTRONICOS - CIRCUITOS ESPECIALES I	John Markus	1	X		
60	GUIA PRACTICA DE CIRCUITOS ELECTRONICOS - PROYECTOS ELECTRÓNICOS	John Markus	1	X		
61	GUIA PRÁCTICA DE CIRCUITOS ELECTRONICOS - CIRCUITOS POPULARES	John Markus	1	X		
62	MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION TOMO 1	Miguel Chacón Paz	2	X		
63	MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION TOMO 2	Miguel Chacón Paz	2	X		
64	MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION TOMO 3	Miguel Chacón Paz	2	X		
65	MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION TOMO 4	Miguel Chacón Paz	2	X		
66	TRANSMISION DE INFORMACION MODULACION Y RUIDO	M.Schwartz	1	X		
67	PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE ELECTRONICA	P.Alcalde	2	X		
68	PRONTUARIO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA	Brechmann-Dzieia	9	X		
69	ELECTRONICA:TEORIA DE CIRCUITOS	R Boylestad-L. Nashelsky	1	X		
70	PRINCIPIOS DE ELECTRONICA	Malvino	1	X		
71	CIRCUITOS INTEGRADOS EN TV DIGITAL 5	Perales Benito	2	X		
72	SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACION	Antonio Guez Mata	1	X		
73	LABORATORIO DE PRACTICAS DE MICROELECTRONICA	Angulo Usategui	2	X		
74	MICROCONTROLADORES PIC– LA CLAVE DEL DISEÑO	Angulo Usategui	1	X		
75	ELECTRONICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE	Blanco-Olivera	2	X		
76	ARQUITECTURA DE EQUIPOS Y SISTEMAS INFORMATICOS	Carlos Valdivia Miranda	2	X		
77	ELECTRONICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE	David Luque Sacaluga	10	X		
78	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	J.M.Huidobro Moya	9	X		
79	PRINCIPIOS DE ELECTRONICA	Albert Malvino-David Bates	5	X		
80	INTRODUCCION A LA MECATRONICA Y LOS SISTEMAS DE MEDICION	David G.Alciatore- Michael B.Histand	9	X		
81	PROGRAMACION DE MICROCONTROLADORES PIC 16F84A	Rodriguez Chirinos, Olavarría Paz, Haro Maldonado, Diaz	3	X		
82	CIRCUITOS INTEGRADOS –C MOS	H.Bernstein	1	X		
82			137			