

RECURSOS BIBLIOGRAFICOS DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

P07: MECÁNICA DE PRODUCCIÓN

LIBROS

Nro	NOMBRE DEL LIBRO (TÍTULO)	AUTOR	CANTIDAD DE EJEMPLARES	ESTADO		
				BUENO	REGULAR	MALO
1	ACERO LAMINADO PRONTUARIO: CONSTRUCCIONES METALICAS	N. Larburo	6	X		
2	BIBLIOTECA ATRIUM DE LA HERRERÍA TOMO 1	Océano/Centrum	1	X		
3	BIBLIOTECA ATRIUM DE LA HERRERÍA TOMO 2	Océano/Centrum	1	X		
4	BIBLIOTECA ATRIUM DE LA HERRERÍA TOMO 3	Océano/Centrum	1	X		
5	BIBLIOTECA ATRIUM DE LA HERRERÍA TOMO 4	Océano/Centrum	1	X		
6	BIBLIOTECA ATRIUM DE LA HERRERÍA TOMO 5	Océano/Centrum	1	X		
7	COMO PROGRAMAR UN CONTROL NÚMÉRICO	Rafael Ferre Masip	6	X		
8	DICCIONARIO DE INGENIERÍA	Miguel Garcia Rovere	6	X		
9	DISEÑO DE MÁQUINAS :TEORÍA Y 320 PROBLEMAS RESUELTOS	A. Hall - A. R.	1	X		
10	DISEÑO MECÁNICO II	Universidad Nacional de Ingeniería	5	X		
11	ELECTRICIDAD DE MÁQUINAS -TALLER	Senati	1	X		
12	ENCICLOPEDIA DE LA MECÁNICA INGENIERÍA Y TÉCNICA TOMO 2	Océano	1	X		
13	ENCICLOPEDIA DE LA MECÁNICA INGENIERÍA Y TÉCNICA TOMO 3	Océano	1	X		
14	ENCICLOPEDIA DE LA MECÁNICA INGENIERÍA Y TÉCNICA TOMO 4	Océano	1	X		
15	ENCICLOPEDIA DE LA MECÁNICA INGENIERÍA Y TÉCNICA TOMO 5	Océano	1	X		
16	ENCICLOPEDIA DE LA MECÁNICA INGENIERÍA Y TÉCNICA TOMO 6	Océano	1	X		
17	ENCICLOPEDIA DE LA MECÁNICA INGENIERÍA Y TÉCNICA TOMO 7	Océano	1	X		
18	ENCICLOPEDIA DE LA MECÁNICA INGENIERÍA Y TÉCNICA TOMO 8	Océano	1	X		
19	ENCICLOPEDIA DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	Morrow	5	X		
20	INGENIERÍA DE LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Ramón Piedrafita Moreno	9	X		
21	INGENIERÍA INDUSTRIAL: METODOS, ESTANDARES Y DISEÑO DEL TRABAJO	Ramon Piedrafita Moreno	9	X		
22	LA CONSTRUCCIÓN DE HERRAMIENTAS	R. Lehner	3	X		
23	LA PRODUCTIVIDAD EN EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	Enrique Dounce	6	X		
24	MANUAL DE DIBUJO MECÁNICO 1	Promae	2	X		
25	MANUAL DE DIBUJO TÉCNICO TOMO 1	Interamérica	1	X		
26	MANUAL DE DIBUJO TÉCNICO TOMO 2	Interamérica	1	X		
27	MANUAL DE DIBUJO TÉCNICO TOMO 3	Interamérica	1	X		
28	MANUAL DE DIBUJO TÉCNICO TOMO 4	Interamérica	1	X		
29	MANUAL DE INGENIERO MECÁNICO	Baumelster Avallone	1	X		
30	MANUAL DE LA PRODUCCIÓN	Alford - Banger - Hagemann	1	X		
31	MANUAL DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL TOMO 2	L.C. Morrow	1	X		
32	MANUAL DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL TOMO 3	L.C. Morrow	1	X		
33	MANUAL DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL TOMO 4	L.C. Morrow	1	X		
34	MANUAL DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL TOMO 5	L.C. Morrow	1	X		
35	MANUAL DE MÁQUINAS HERRAMIENTAS VOL. 2	Kibbe-Neely-Meyer-White	1	X		
36	MANUAL DE MECÁNICA INDUSTRIAL TOMO 1 SOLDADURA Y MATERIALES	Gil Almenera Herránz	4	X		
37	MANUAL DE MECÁNICA INDUSTRIAL TOMO 2 NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	Gil Almenera Herránz	5	X		
38	MANUAL DE MECÁNICA INDUSTRIAL TOMO 3 AUTOMATAS Y ROBOTICA	Gil Almenera Herránz	6	X		
39	MANUAL DE MECÁNICA INDUSTRIAL TOMO 4 MÁQUINAS Y CONTROL NUMÉRICO	Gil Almenera Herránz	3	X		
40	MANUAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	William Handley	1	X		
41	MANUAL DE SOLDADURA	Koellholfer	5	X		
42	MANUAL DE SOLDADURA TOMO 1	American Welding Society	1	X		
43	MANUAL DE SOLDADURA TOMO 2	American Welding Society	1	X		
44	MANUAL DE SOLDADURA TOMO 3	American Welding Society	1	X		
45	MANUAL DEL FORJADOR SOLDADOR CON SOPLETE	Kurchatkin	1	X		
46	MAQUINAS PRONTUARIOS	N.Larburu	6	X		
47	MAQUINAS: CALCULOS DE TALLER	A. L. Casillas	4	X		
48	MATEMÁTICA APLICADA PARA TÉCNICA MECÁNICA	GTZ	1	X		
49	MATRICERÍA	Ing. Luis Montalvo Soberón	1	X		

50	MECÁNICA DE FLUÍDOS	Robert L. Mott	10	X		
51	MECÁNICA DE LOS FLUÍDOS E HIDRAÚLICA	Ronal V	1	X		
52	MECÁNICA DE MATERIALES	R. C. Hibbeler	10	X		
53	MECÁNICA DE TALLER: METROLOGÍA I y MATERIALES	José Manuel López Vicente	4	X		
54	MECÁNICA DE TALLER: METROLOGÍA II TORNO y FRESADORA	José Manuel López Vicente	1	X		
55	MECÁNICA DE TALLER: PRENSAS	José Manuel López Vicente	2	X		
56	MECÁNICA DE TALLER: SOLDADURAS, UNIONES Y CALDERERIA	José Manuel López Vicente	2	X		
57	METODO DE ENSEÑANZA DE DIBUJO TÉCNICO PARA PROFESIONES RELACIONADAS CON EL TRABAJO DE LOS METALES	Botch - Glunz	1	X		
58	MOTORES ELÉCTRICOS AUTOMATISMOS DE CONTROL	J. Roldan Viloría	5	X		
59	NEUMÁTICA	A. Serrano Nicolás	10	X		
60	NEUMÁTICA	Smc International Training	10	X		
61	OLEOHIDRAÚLICA	A. Serrano Nicolás	5	X		
62	PRÁCTICAS DE LABORATORIO SOBRE RESISTENCIA DE MATERIALES	A. M. Afanáslev, V. A. Marlen	1	X		
63	PROBLEMAS DE LA TEORÍA DE LA ELÁSTICIDAD	V. G. Rekach	1	X		
64	PRONTUARIO DE MECÁNICA INDUSTRIAL APLICADA	J. Roldán V.	10	X		
65	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN: PLANEACIÓN, ANALISIS Y CONTROL	Riggs	6	X		
66	SOLDADURAS Y CORTE DE METALES	M.Janapétov	1	X		
67	TABLAS PARA LA INDUSTRIA METALÚRGICA	Jutz Scharhns	1	X		
68	TECNICA DEL DIBUJO	Nicolás Larburu	1	X		
69	TÉCNICA Y PRÁCTICA DE LA SOLDADURA	Joseph W.Glachino	1	X		
70	TECNOLOGÍA DE LA FABRICACIÓN	R L. Tlmings	6	X		
71	TECNOLOGÍA DE LOS METALES PARA PROFESIONES TECNICAS	Área De Cooperación Técnica	5	X		
72	TECNOLOGÍA DE LOS OFICIOS METALÚRGICOS	A. Leyensetter	2	X		
73	TRATAMIENTOS TERMICOS	D. Lucchesi	1	X		
74	UNIDADES DE LAS MAGNITUDES FISICAS Y SUS DIMENSIONES	Zena	1	X		
74			220			