

## LISTADO DE LIBROS PARA DONACIÓN 2011

	TITULO	AUTOR
1	CONCEPTOS DE COMPUTADORAS	JUNE JANRICH PARSONS DAN OJA
2	TEORÍA DE CONTROL DISEÑO ELECTRÓNICO	SPARTACUS GOMÁRIZ
3	EL ABC DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES	ENRIQUEZ
4	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	PISKUNOV
5	PROBLEMAS DE CORRIENTE ALTERNA TOMO 1 SISTEMA MONOFASICO	MOLERO
6	METODOS NUMERICOS CON MATLAB	MATHEWS JHON H.
7	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA PARA INGENIERA y C	MENDENHLL, WILLIAM
8	EL SISTEMA ESTADISTICO SAS	PEREZ LOPEZ, CESAR
9	TECNICAS DE ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE DATOS	PEREZ LOPEZ , CESAR
10	ANÁLISIS MATEMATICO I	FIGUEROA
11	ESTADISTICA APLICADA A TRAVES DE EXCEL	PEREZ LOPEZ, CESAR
12	ESTRUCTURA DE DATOS ORIENTADA A OBJETOS	GUARDATI, SILVIA
13	INGENIERÍA DE SOFTWARE ORIENTADA A OBJETOS	BRUEGGE, BERND
14	INGENIERÍA DE SOFTWARE	SOMMERVILLE LAN
15	ANÁLISIS MATEMATICO I- II	HAASER
16	MICROCONTROLADORES PIC 16F84	PALACIOS ENRIQUE , REMIRO
17	CONVERSIÓN DE ENERGÍA ELECTROMECAÁNICA	GOVRISHARKAS
18	COMPILADOR CCCS SIMULADOR PROTEUS	GARCIA, EDUARDO
19	ANÁLISIS MEDIDAS ELÉCTRICAS	ERNES FRANK
20	VOIP Y ASTERISK	GOMES, JULIO
21	CONCEPTOS DE COMPUTACION	JAMRICH PARSONS, JUNE
22	LENGUAJES DE PROGRAMACION	LOUDEN KENNETH C.
23	TERMODINÁMICA	POTTER MERLE C.
24	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	LOPERA ORTEGA
25	PROBLEMAS RESUELTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	GARCIA CARABALLEIRIA FELIX
26	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES CON VHDL	PEREZ LOPEZ, SERAFIN
27	ANÁLISIS MATEMATICO II	HAASER
28	RESISTENCIA DE MATERIALES	PITEL ANDREW Y SINGER
29	FORMACION Y ORIENTACION LABORAL	SUSANA DELGADO GONZALES
30	AUTOMATISMOS Y CUADROS ELÉCTRICOS	ROLDAN VILORIO, JOSE
31	EQUIPOS DE IMÁGENES	MILLAN ESTELLER, JUAN
32	TECNICAS Y PROCESOS E LAS INSTALACIONES AUTOMATIZADAS EN LOS EDIFICIOS	MILLAN ESTELLER, JUAN
33	SISTEMAS TELEMATICOS	HUIDOBRO MOYA, JOSE MANUEL
34	GESTION DE DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	RAMIREZ LUIZ, RAMON
35	SISTEMA DE RADIO Y TELEVISION	DELGADO CAÑIZARES, MANUEL
36	REGLAMENTO ELECTRÓNICO DE BAJA TENSION	LAGUNAS MARQUES, ANGEL
37	INSTALADOR ELECTRICISTA AUTORIZADO	MORENO GIL, JOSE
38	CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION CTE	MINISTERIO DE VIVIENDA
39	INSTALACIONES ELECTRICAS DE ENLACE Y CENTRO DE TRANSFORMACION	TOLEDANO GASCA, JOSE CARLOS
40	INFORMATICA TECNICA	CEMBRADOS NISTAL, FLORENCIO
41	PROYECTOS PARA EL DESARRLLO DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	SANZ SERRANO, JOSE L
42	INSTALACIONES DE PANELES SOLARES TERMICOS	TOMAS PERALES
43	SEÑALES Y SISTEMAS	OPPENHEIM

44	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA Y DE EXTRA ALTA TINCIÓN	MEJÍA VILLEGAS
45	MICROCONTROLADORES PIC CON PROGRAMACIÓN PBP	BARRA ZAPATA, OMAR ENRIQUE
46	MICROCONTROLADOR PIC 16F84 DESARROLLO DE PROYECTOS	PALACIOS, ENRIQUE
47	PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA I	HERMOSA, ANTONIO
48	AUTOCAD 2011 – 2Y3 DIMENSIONES GUÍA VISUAL – VERSIÓN DIGITAL POR 180 DÍAS	PAYVA MÁRCELO
49	ANÁLISIS VECTORIAL II FUNCIONES VECTORIALES Y TEORÍA DE CAMPOS	SCALA
50	MANUAL IMPRESCINDIBLE AUTOCAD 2012	REYES
51	PRACTICAS DE ELECTRICIDAD	ZBAR. PAUL
52	INTELIGENCIA ARTIFICIAL TECNICAS METODOS Y APLICACIONES	MARIN, ROQUE
53	DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMABLES (PLD)	GARCIA IGLESIAS, JOSE MARIAC
54	COMPILADOR CCS Y SIMULADOR PROTEUS	GARCIA EDUARDO
55	PROGRAMACION DE SISTEMAS EMBEBIDOS EN C	GALEANO GUSTAVO
56	TRAM.D/ SEÑALES EN TIEMPO DISCRETO 2/ED	OPPENHEIM
57	UNA MANERA FACIL DE PROGRAMAR PLC DE SIEMENS	MENGUAL, PILAR
58	MICROCONTROLADORES FUNDAMENTOS Y PPLICACIONES CON PIC	VALES ,FERNANDO,PALLAS RAMON
59	COPIADOR C CCS Y SIMULADOR PROTEUS- PARA MICROCONTRALADORES PIC	GARCIA, EDUARDO
60	MICROCONTROLADORES PIC-PRACTICAS DE PROGRAMACION	LEHMANN, STEFAN, HARTH
61	MECANISMO ELÉCTRICOS Y DE TELECOMUNICACIONES EN INTERIOR VIVENDAS	TOLEDANO GASCA, JOSE
62	CIRCUITOS ELÉCTRICOS 8° EDICIÓN	DORF, RICHARD; SVOBODA, JAMES
63	ANÁLISIS MATEMATICO PARA INGENIERÍA	LAGES
64	RADIOCOMUNICACIONES	RAMOS, FRANCISCO
65	MANTENIMIENTO DE MAQUINAS ELECTRICAS CICLO FORMATIVO GRADO MEDIO CD DE RECURSOS	JIMENEZ ORTEGA, JUAN
66	MANTENIMIENTO DE MAQUINAS ELECTRICAS CICLO FORMATIVO, GRADO MEDIO, GUIA DIDACTICA	JUAN JIMENEZ ORTEGA
67	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	JOYANES AGUILAR, LUIS
68	NORMATIVA REGULADORA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES PARA SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES EN EL INTERIOR DE EDIFICIOS	MCGRAW-HILL
69	EBOOK- FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	SENDIN
70	INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACION EN VIVIENDAS Y EDIFICIOS , PRIMERO GM	FELIX EMILIO
71	SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE TELECOMUNICACION E INFORMATICAS GRADO SUP CDP+GD	PORRAS CRIADO, ALEJANDRO
72	EQUIPOS MICROINFORMATICOS Y TERMINALES DE TELECOMUNICACION, GRADO MED. CDP+GD	MORENO ALFONSO, JUAN Luis
73	EQUIPOS MICROINFORMATICOS Y TERMINALES DE TELECOMUNICACION, GUIA DIDACTICA, GRADO MEDIO	MORENO ALFONSO, JUAN Luis
74	RADIO COMUNICACIÓN	RAMOS FRANCISCO
75	CALCULO DE VARIAS VARIABLES MATEMATICAS 3	LARSON
76	CABLEADO DE REDES PARA VOZ, VIDEO Y DATOS, PLANIFICACION , DISEÑO Y CONSTRUCCION	HAYES
77	INSTALACIONES ELECTRICAS E MEDIA Y BAJA TENSION	GARCIA TRANSACOS
78	TELEVISIÓN PRÁCTICA Y SISTEMAS DE VIDEO ULTIMA ED.	GOB, BERNARD; HERNDON, CHARLES

79	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	HUIDOBRO MOYA
80	MECANICA PARA INGENIEROS DINAMICA	SINGER
81	MECANICA PARA INGENIEROS ESTATICA	SINGER
82	INSTALACION DE ANTENAS DE TELEVISOR	BERRAL MONTERO
83	MOTORES ELÉCTRICOS ACCIONAMIENTO DE MAQUINAS 30TIPOS DE MOTORES	ROLDAN VILARIO
84	VOIP. LA TELEFONIA DE INTERNET	ANTONIO CABALLAR
85	INTRODUCCION A LAS REDES FUNCIONALES CON APLICACIONES	CASTILLO RON
86	VOL. LA TELEFONIA INTERNET	CABALLAR JOSE
87	INSTALACION DE ANTENAS DE TELEVISION	ISIDORO BERRAL
88	ENERGIAS RENOVABLES FUNDAMENTOS TECNOLOGIAS Y APLICACIONES	SANZ SERRANO
89	INSTALACIONES ELECTRICAS SOLUCIONES A PROBLEMAS EN BAJA Y EN ALTA TENSION	SANZ SERRANO
90	RESISTENCIA DE MATERIALES	PYTEL ANDREW
91	MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS ESTÁTICA - DINÁMICA	BEER FERDINAND P./ JOHNSTON E. RUSSELL
92	SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS POR ORDENADOR	CREUS, ANTONIO
93	POR UNA TEORÍA DE LA DESINFORMACION: EL MODELO DE LA COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD
94	CONTROL NUMERICO Y PROGRAMACION	CRUZ TERUEL, FRANCISCO
95	EL ABC DE LAS INSTALACIONES ELECTRCAS INDUSTRIALES	ENRIQUEZ
96	COMUNICACIÓN INDUSTRIALES	MARTINEZ LUIS
97	STEP 7 UNA MANERA FACIL PROGRAMAR PLC SIEMENS	MENGUAL, PILAR
98	TEORÍA Y DISEÑO CON MICROCONTRLADORES DE FRESCALE	DIAZ ESTRELLA
99	TEORÍA DE CIRCUITOS. TEORÍA Y PROBLEMAS RESUELTOS	FERNANDEZ
100	PROBLEMAS DE CONTROL DIGITAL	GOMEZ
103	COMUNICACIÓN INDUSTRIAL	GUERRERO
104	REFRIGERACION. PRINCIPIOS, PRACTICAS Y FUNDAMENTOS	LANGLEY
105	MICROCONTROLADORES PIC 16F84. DESARROLLO DE PROYECTOS	PALACIOS
106	FUNDAMENTOS DE CONTROL CON MATLAB	PINTO

**NOTA:** POR NINGUN MOTIVO SE ACEPTAN LIBROS QUE NO FIGUREN EN ESTA RELACION Y LOS LIBROS DONADOS DEBEN SER ORIGINALES.

**PARA TRÁMITE DE BACHILLER:** EL VALOR DE DONACION DEBE SER COMO MINIMO DE 100.00 NUEVOS SOLES. EL MATERIA BIBLIOGRAFICO DEBE CORRESPONDER A LAS ÚLTIMAS EDICIONES O TENER UN MAXIMO DE DOS AÑOS Y SER ACOMPAÑADO POR EL COMPROBANTE DE PAGO A NOMBRE DEL DONANTE.

**PARA TRÁMITE DE TITULO:** EL VALOR DE DONACION DEBE SER COMO MINIMO DE 150. 00 NUEVO SOLES. EL MATERIA BIBLIOGRAFICO EN DONACION DEBE CORRESPONDER A LAS ÚLTIMAS EDICIONES O TENER UN MAXIMO DE DOS AÑOS DE ANTIGÜEDAD Y SER ACOMPAÑADO POR EL COMPROBANTE DE PAGO A NOMBRE DEL DONANTE.