



Estimados compañeros, Esperando que les sea útil para desarrollar sus tareas, sobre todo en este contexto actual, les acercamos esta biblioteca digital dividida por temas.

A través de cada link podrán acceder a una carpeta con contenidos por temas (el contenido esta descrito en el mismo link), desde apuntes y manuales hasta libros. En total hay mas de 49 Gb con mas de 2000 archivos.

En caso de que tengan inconvenientes de acceso o el total sea muy pesado para bajarlo, pueden solicitar ayuda a <a href="mailto:cwm">cwinschu@gmail.com</a>

#### **MATERIALES**

http://www.mediafire.com/folder/h3f6njzj48rld/Aceros

http://www.mediafire.com/folder/l5v7hhrrtpcw7/Aleaciones Y Metales no Ferrosos

http://www.mediafire.com/folder/c0b6zknpgbnuy/Fundiciones Ferrosas

http://www.mediafire.com/folder/lsxzydnay23cc/Materiales\_Compuestos

http://www.mediafire.com/folder/jfkrw5g6qcemv/vidrio

http://www.mediafire.com/folder/8rgy0y3tiz6m8/Materiales Sinteticos

http://www.mediafire.com/folder/0tbbfdeaokd6x/Materiales Ceramicos

#### **ENSAYOS DE MATERIALES**

http://www.mediafire.com/folder/auhkl7or7738x/Ensayo de Materiales

http://www.mediafire.com/folder/a0rgvdmtvzazi/Ensayos Destructivos

http://www.mediafire.com/folder/o2yl0egvs349u/Ensayos no Destructivos

#### SISTEMAS INFORMATICOS

http://www.mediafire.com/folder/u0xctccaccjcj/Computacion y Sistemas Informáticos

### CONSTRUCCIONES

http://www.mediafire.com/folder/peyjia7gfuqzn/

Instalaciones para Ingeniería de Edificación

http://www.mediafire.com/folder/vocxd6gfeiygk/

Instalaciones varias (También para Formación Profesional)

http://www.mediafire.com/folder/wtku6alplqhqw/

Manual Albañil (También para Formación Profesional)

http://www.mediafire.com/folder/4hicwdvgv04zu/

Manuales para tecnología del Concreto

http://www.mediafire.com/folder/96nbx9ehgb0wv/Construcciones

#### **DIBUJO TECNICO**

http://www.mediafire.com/folder/1iesmcdwvdv8x/Dibujo\_Tecnico

http://www.mediafire.com/folder/pgclzzgf2b7ee/Dibujo técnico normas ISO-UNE

http://www.mediafire.com/folder/6e9k5hypwb1nm/libro resuelto-

PRÁCTICAS DE DIBUJO TÉCNICO I

http://www.mediafire.com/folder/u193wl8xo9rbw/libro\_resuelto-PRÁCTICAS\_DE\_DIBUJO\_TÉCNICO\_I\_2ª\_edición





http://www.mediafire.com/folder/sengvln4gyfjt/libro\_resuelto\_ PRÁCTICAS\_DE\_DIBUJO\_TÉCNICO\_II

#### **CONTROL AUTOMATICO**

http://www.mediafire.com/folder/4r1n7rsjjeura/Apuntes de Control Automatico

http://www.mediafire.com/folder/cgtmh401agrcv/Automatismos Electricos y Contactores

http://www.mediafire.com/folder/1fg035z9o4l4i/Automatizacion Industrial

http://www.mediafire.com/folder/lg2zl245nj4pk/Controles Logicos Programables-PLCs

http://www.mediafire.com/folder/tsrhym4x6ymrt/Mecatronica

http://www.mediafire.com/folder/sts9jqoo41rtb/Sistemas\_de\_Control\_Automatico

## ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS

http://www.mediafire.com/folder/07jo9azcjrf5s/Electrotecnia y Circuitos Electricos

http://www.mediafire.com/folder/vcqmaj1kqqds2/

Instalaciones Eléctricas Industriales y Residenciales

http://www.mediafire.com/folder/yky77wug3fskc/Manuales

%2C Guias y Normas Electricas

http://www.mediafire.com/folder/5ib07fn51mg5f/Maguinas Electricas

http://www.mediafire.com/folder/ve7rckl1284q5/Electricidad v Luminotecnia

http://www.mediafire.com/folder/vimvwk85ko0km/

Mediciones Electricas e Instrumentacion

#### **ELECTRONICA**

http://www.mediafire.com/folder/vejdvh5zzeh9i/Arduino

http://www.mediafire.com/folder/1erynopy9ss7h/Curso\_electronica\_Fac\_mexico\_

http://www.mediafire.com/folder/d7lej2g1yxa42/Curso\_electronica\_Univ\_Murcia

http://www.mediafire.com/folder/110nppy73uk3i/Curso operacionales Fac Ing Rosario

http://www.mediafire.com/folder/av78u5cbhy2u8/Curso practico de electronica

http://www.mediafire.com/folder/my9u849oxefsl/Electronica CEKIT

http://www.mediafire.com/folder/fse8ttddkut59/Microcontroladores

http://www.mediafire.com/folder/9yiq0s2ps8wvq/Electronica\_de\_Potencia\_Apuntes

http://www.mediafire.com/folder/j1ozt49il90v5/Electronica de Industrial v Potencia

http://www.mediafire.com/folder/rv4g32ozkmcot/Electronica Cursos y Manuales

http://www.mediafire.com/folder/bpasw6ru364m5/Libros\_de\_Electronica

http://www.mediafire.com/folder/fse8ttddkut59/Microcontroladores

## TERMODINAMICA Y MAQUINAS TERMICAS

http://www.mediafire.com/folder/rnfon1ftmfet5/Termodinámica

http://www.mediafire.com/folder/zpxd3cmks16j5/Máguinas térmicas

http://www.mediafire.com/folder/b27xhl2im1i1m/Calderas de Vapor

http://www.mediafire.com/folder/ga6u020v2gwga/Generadores y Turbinas de Vapor

http://www.mediafire.com/folder/6ok43kpta33uo/Turbomaguinas Termicas-

Claudio Mataix(3er edicion)part1



Annincia de Buenos hinte

http://www.mediafire.com/folder/hjactxgrntaxh/Turbomaquinas\_Termicas-Claudio Mataix(3er edicion)part2

http://www.mediafire.com/folder/ema72npgm9w0p/Turbinas\_de\_Gas\_

#### **SOLDADURA**

http://www.mediafire.com/folder/lk3m3wb6tntib/Soldadura%2C\_Libros

%2C\_Cursos\_y\_Manuales

http://www.mediafire.com/folder/fognas5443oht/Curso\_Soldadura\_Formacion\_profesional

http://www.mediafire.com/folder/sq0vaxptwqaa7/Defectos\_de\_Soldadura

#### NEUMATICA E HIDRAULICA

http://www.mediafire.com/folder/v00os79bnng80/

Simulador Fluidsim 4.2 Neumatica e Hidraulica

http://www.mediafire.com/folder/29rsiap28jbrd/The hydraulic trainer Mannesmann

http://www.mediafire.com/folder/4jznyt6yyyn45/Hidraulica

http://www.mediafire.com/folder/ch4k8d1vkhsb6/Apuntes de Neumatica

http://www.mediafire.com/folder/3nxdtezs7qo19/Neumática

## MECANICA Y MECANISMOS-DISEÑO Y PROCESAMIENTO

http://www.mediafire.com/folder/fo8blgdc2y2vw/Diseño mecanico 01

http://www.mediafire.com/folder/6zf6exjvrw7cs/Diseño mecanico 02

http://www.mediafire.com/folder/5t8gqjmhveigk/Correas-Cadenas\_y\_Acoplamientos

http://www.mediafire.com/folder/dmjoxh6zhhb10/Diseño y Elementos de Maguinas

http://www.mediafire.com/folder/e2360l20073qu/Engranajes

http://www.mediafire.com/folder/313asx34nfmfs/Torneria Y Fresado

http://www.mediafire.com/folder/m2ruom34qfjkp/Caldereria

http://www.mediafire.com/folder/9q54lwujc0h4n/Rodamientos

http://www.mediafire.com/folder/onjo62hevq7yv/Tratamientos\_térmicos

http://www.mediafire.com/folder/76diusv3utiwg/Vibraciones Mecanicas

http://www.mediafire.com/folder/io6ff1i5vk0ma/Metalurgia v Metalografia

#### MATEMATICA, FISICA Y QUIMICA

http://www.mediafire.com/folder/r6pvn0kpttwi6/Fisica

http://www.mediafire.com/folder/lgzhn39xt4ioj/Quimica





#### **TEMATICAS VARIAS**

http://www.mediafire.com/folder/oogg6f7i10vbu/Domotica

http://www.mediafire.com/folder/o20hsbh9g0mie/Energias Renovables v Alternativas

http://www.mediafire.com/folder/fve2yhtukb46p/Curso\_de\_Energía\_Solar-

Centro de Tecnología Educativa de Barcelona

http://www.mediafire.com/folder/wlr4os5jusvsp/Ingenieria Industrial

http://www.mediafire.com/folder/mb8emx93ql3pe/La Calidad

http://www.mediafire.com/folder/s02zheec2l96g/Lubricacion

http://www.mediafire.com/folder/ba1742s89ktva/Mantenimiento Industrial

http://www.mediafire.com/folder/azin4zu5yhntu/Material INET

http://www.mediafire.com/folder/qia21qyjxzmz2/aire acondicionado automotriz

http://www.mediafire.com/folder/tx5qg373l6u6l/Mecanica de Autos y Motos

http://www.mediafire.com/folder/svv1v3gdozkvl/Refrigeracion v Aire Acondicionado

http://www.mediafire.com/folder/fni5i75kthcy4/Tecnologia de Alimentos

http://www.mediafire.com/folder/vlcdwj4diodin/Seguridad e Higiene Industrial