



## **BIBLIOTECA DIGITAL AMET**

### **Provincia de Buenos Aires**



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 [cwinschu@gmail.com](mailto:cwinschu@gmail.com)

#### **MATERIALES**

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

[http://www.mediafire.com/folder/l5v7hrrtpcw7/Aleaciones\\_Y\\_Metales\\_no\\_Ferrosos](http://www.mediafire.com/folder/l5v7hrrtpcw7/Aleaciones_Y_Metales_no_Ferrosos)

[http://www.mediafire.com/folder/c0b6zknpgbnuy/Fundiciones\\_Ferrosas](http://www.mediafire.com/folder/c0b6zknpgbnuy/Fundiciones_Ferrosas)

[http://www.mediafire.com/folder/lxzydnay23cc/Materiales\\_Compuestos](http://www.mediafire.com/folder/lxzydnay23cc/Materiales_Compuestos)

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

[http://www.mediafire.com/folder/8rqy0y3tiz6m8/Materiales\\_Sinteticos](http://www.mediafire.com/folder/8rqy0y3tiz6m8/Materiales_Sinteticos)

[http://www.mediafire.com/folder/0tbbfdeaokd6x/Materiales\\_Ceramicos](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/auhkl7or7738x/Ensayo_de_Materiales)

[http://www.mediafire.com/folder/a0rqvdmvtzazj/Ensayos\\_Destructivos](http://www.mediafire.com/folder/a0rqvdmvtzazj/Ensayos_Destructivos)

[http://www.mediafire.com/folder/o2yl0egvs349u/Ensayos\\_no\\_Destructivos](http://www.mediafire.com/folder/o2yl0egvs349u/Ensayos_no_Destructivos)

#### **SISTEMAS INFORMATICOS**

[http://www.mediafire.com/folder/u0xtccaccj/Computacion\\_y\\_Sistemas\\_Informaticos](http://www.mediafire.com/folder/u0xtccaccj/Computacion_y_Sistemas_Informaticos)

#### **CONSTRUCCIONES**

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

[Instalaciones para Ingeniería de Edificación](#)

<http://www.mediafire.com/folder/vocxd6qfeiygk/>

[Instalaciones varias \(También para Formación Profesional\)](#)

<http://www.mediafire.com/folder/wtku6alplghqw/>

[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/1iesmcdwvdv8x/Dibujo_Tecnico)

[http://www.mediafire.com/folder/pqclzzgf2b7ee/Dibujo\\_tecnico\\_normas\\_ISO-UNE](http://www.mediafire.com/folder/pqclzzgf2b7ee/Dibujo_tecnico_normas_ISO-UNE)

[http://www.mediafire.com/folder/6e9k5hypwb1nm/libro\\_resuelto-PRÁCTICAS\\_DE\\_DIBUJO\\_TÉCNICO\\_I](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/u193wl8xo9rbw/libro_resuelto-PRÁCTICAS_DE_DIBUJO_TÉCNICO_I_2ª_edición)



## **BIBLIOTECA DIGITAL AMET**

### **Provincia de Buenos Aires**



[http://www.mediafire.com/folder/sengvln4gyfjt/libro\\_resuelto-PRÁCTICAS\\_DE\\_DIBUJO\\_TÉCNICO\\_II](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/4r1n7rsjjeura/Apuntes_de_Control_Automatico)  
[http://www.mediafire.com/folder/cgtmh401agrcv/Automatismos\\_Electricos\\_y\\_Contactores](http://www.mediafire.com/folder/cgtmh401agrcv/Automatismos_Electricos_y_Contactores)  
[http://www.mediafire.com/folder/1fg035z9o4l4i/Automatizacion\\_Industrial](http://www.mediafire.com/folder/1fg035z9o4l4i/Automatizacion_Industrial)  
[http://www.mediafire.com/folder/lg2zl245nj4pk/Controles\\_Logicos\\_Programables-PLCs](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](http://www.mediafire.com/folder/sts9jqoo41rtb/Sistemas_de_Control_Automatico)

#### **ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS**

[http://www.mediafire.com/folder/07jo9azcjr5s/Electrotecnia\\_y\\_Circuitos\\_Electricos](http://www.mediafire.com/folder/07jo9azcjr5s/Electrotecnia_y_Circuitos_Electricos)  
[http://www.mediafire.com/folder/vcqmaj1kqgds2/Instalaciones\\_Elctricas\\_Industriales\\_y\\_Residenciales](http://www.mediafire.com/folder/vcqmaj1kqgds2/Instalaciones_Elctricas_Industriales_y_Residenciales)  
[http://www.mediafire.com/folder/yky77wug3fskc/Manuales\\_%2C\\_Guias\\_y\\_Normas\\_Electricas](http://www.mediafire.com/folder/yky77wug3fskc/Manuales_%2C_Guias_y_Normas_Electricas)  
[http://www.mediafire.com/folder/5ib07fn51mq5f/Maquinas\\_Electricas](http://www.mediafire.com/folder/5ib07fn51mq5f/Maquinas_Electricas)  
[http://www.mediafire.com/folder/ye7rckl1284q5/Electricidad\\_y\\_Luminotecnica](http://www.mediafire.com/folder/ye7rckl1284q5/Electricidad_y_Luminotecnica)  
[http://www.mediafire.com/folder/yimvwwk85ko0km/Mediciones\\_Electricas\\_e\\_Instrumentacion](http://www.mediafire.com/folder/yimvwwk85ko0km/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/1erynopy9ss7h/Curso_electronica_Fac_mexico)  
[http://www.mediafire.com/folder/d7lej2g1yxa42/Curso\\_electronica\\_Univ\\_Murcia](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/110nppy73uk3i/Curso_operacionales_Fac_Ing_Rosario)  
[http://www.mediafire.com/folder/av78u5cbhy2u8/Curso\\_practico\\_de\\_electronica](http://www.mediafire.com/folder/av78u5cbhy2u8/Curso_practico_de_electronica)  
[http://www.mediafire.com/folder/my9u849oxefsl/Electronica\\_CEKIT](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/9yiq0s2ps8wvq/Electronica_de_Potencia_Apuntes)  
[http://www.mediafire.com/folder/j1ozt49il90y5/Electronica\\_de\\_Industrial\\_y\\_Potencia](http://www.mediafire.com/folder/j1ozt49il90y5/Electronica_de_Industrial_y_Potencia)  
[http://www.mediafire.com/folder/rv4g32ozkmcot/Electronica\\_Cursos\\_y\\_Manuales](http://www.mediafire.com/folder/rv4g32ozkmcot/Electronica_Cursos_y_Manuales)  
[http://www.mediafire.com/folder/bpasw6ru364m5/Libros\\_de\\_Electronica](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/Máquinas\\_térmicas](http://www.mediafire.com/folder/zpxd3cmks16j5/Máquinas_térmicas)  
[http://www.mediafire.com/folder/b27xhl2im1i1m/Calderas\\_de\\_Vapor](http://www.mediafire.com/folder/b27xhl2im1i1m/Calderas_de_Vapor)  
[http://www.mediafire.com/folder/qa6u020v2gwqa/Generadores\\_y\\_Turbinas\\_de\\_Vapor](http://www.mediafire.com/folder/qa6u020v2gwqa/Generadores_y_Turbinas_de_Vapor)  
[http://www.mediafire.com/folder/6ok43kpta33uo/Turbomaquinas\\_Termicas-Claudio\\_Mataix\(3er\\_edicion\)part1](http://www.mediafire.com/folder/6ok43kpta33uo/Turbomaquinas_Termicas-Claudio_Mataix(3er_edicion)part1)



## **BIBLIOTECA DIGITAL AMET**

### **Provincia de Buenos Aires**



[http://www.mediafire.com/folder/hjactxgrntaxh/Turbomaquinas\\_Termicas-Claudio\\_Mataix\(3er\\_edicion\)part2](http://www.mediafire.com/folder/hjactxgrntaxh/Turbomaquinas_Termicas-Claudio_Mataix(3er_edicion)part2)  
[http://www.mediafire.com/folder/ema72npgm9w0p/Turbinas\\_de\\_Gas](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/lk3m3wb6tntib/Soldadura%2C_Libros%2C_Cursos_y_Manuales)  
[http://www.mediafire.com/folder/fognas5443oht/Curso\\_Soldadura\\_Formacion\\_profesional](http://www.mediafire.com/folder/fognas5443oht/Curso_Soldadura_Formacion_profesional)  
[http://www.mediafire.com/folder/sq0vaxptwqaa7/Defectos\\_de\\_Soldadura](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/v00os79bnng80/Simulador_Fluidsim_4.2_Neumatica_e_Hidraulica)  
[http://www.mediafire.com/folder/29rsiap28jbrd/The\\_hydraulic\\_trainer\\_Mannesmann](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/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/fo8blgdc2y2vw/Diseño_mecanico_01)  
[http://www.mediafire.com/folder/6zf6exjvrw7cs/Diseño\\_mecanico\\_02](http://www.mediafire.com/folder/6zf6exjvrw7cs/Diseño_mecanico_02)  
[http://www.mediafire.com/folder/5t8gqjmhveigk/Correas-Cadenas\\_y\\_Acoplamientos](http://www.mediafire.com/folder/5t8gqjmhveigk/Correas-Cadenas_y_Acoplamientos)  
[http://www.mediafire.com/folder/dmjoxh6zhhb10/Diseño\\_y\\_Elementos\\_de\\_Maquinas](http://www.mediafire.com/folder/dmjoxh6zhhb10/Diseño_y_Elementos_de_Maquinas)  
<http://www.mediafire.com/folder/e2360l20073qu/Engranajes>  
[http://www.mediafire.com/folder/313asx34nfmfs/Torneria\\_Y\\_Fresado](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/onjo62hevq7yv/Tratamientos_térmicos)  
[http://www.mediafire.com/folder/76djusv3utjwg/Vibraciones\\_Mecanicas](http://www.mediafire.com/folder/76djusv3utjwg/Vibraciones_Mecanicas)  
[http://www.mediafire.com/folder/io6ff1i5vk0ma/Metalurgia\\_y\\_Metalografia](http://www.mediafire.com/folder/io6ff1i5vk0ma/Metalurgia_y_Metalografia)

#### **MATEMATICA, FISICA Y QUIMICA**

<http://www.mediafire.com/folder/r6pvn0kpttwi6/Fisica>  
<http://www.mediafire.com/folder/lqzhn39xt4ioj/Quimica>



## **BIBLIOTECA DIGITAL AMET**

### **Provincia de Buenos Aires**



#### TEMATICAS VARIAS

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

[http://www.mediafire.com/folder/o20hsbh9g0mie/Energias\\_Renovables\\_y\\_Alternativas](http://www.mediafire.com/folder/o20hsbh9g0mie/Energias_Renovables_y_Alternativas)

[http://www.mediafire.com/folder/fve2yhtukb46p/Curso\\_de\\_Energía\\_Solar-Centro\\_de\\_Tecnología\\_Educativa\\_de\\_Barcelona](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/wlr4os5jusvsp/Ingenieria_Industrial)

[http://www.mediafire.com/folder/mb8emx93ql3pe/La\\_Calidad](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/ba1742s89ktva/Mantenimiento_Industrial)

[http://www.mediafire.com/folder/azin4zu5yhntu/Material\\_INET](http://www.mediafire.com/folder/azin4zu5yhntu/Material_INET)

[http://www.mediafire.com/folder/qia21qyxzmz2/aire\\_acondicionado\\_automotriz](http://www.mediafire.com/folder/qia21qyxzmz2/aire_acondicionado_automotriz)

[http://www.mediafire.com/folder/tx5qq373l6u6l/Mecanica\\_de\\_Autos\\_y\\_Motos](http://www.mediafire.com/folder/tx5qq373l6u6l/Mecanica_de_Autos_y_Motos)

[http://www.mediafire.com/folder/svv1v3gdozkvl/Refrigeracion\\_y\\_Aire\\_Acondicionado](http://www.mediafire.com/folder/svv1v3gdozkvl/Refrigeracion_y_Aire_Acondicionado)

[http://www.mediafire.com/folder/fni5i75kthcy4/Tecnologia\\_de\\_Alimentos](http://www.mediafire.com/folder/fni5i75kthcy4/Tecnologia_de_Alimentos)

[http://www.mediafire.com/folder/vlcdwj4diodin/Seguridad\\_e\\_Higiene\\_Industrial](http://www.mediafire.com/folder/vlcdwj4diodin/Seguridad_e_Higiene_Industrial)

[http://www.mediafire.com/folder/vlcdwj4diodin/Seguridad\\_e\\_Higiene\\_Industrial](http://www.mediafire.com/folder/vlcdwj4diodin/Seguridad_e_Higiene_Industrial)