

BIBLIOGRAFÍA

IBERDROLA “Aplicaciones de la domótica”
<https://www.iberdrola.es/webibd/corporativa/iberdrola?IDPAG=ESWEBCLIHOGAHOASEESTAPL>

[consulta 4/13]

© Broken Mind 2010 - Reinventamos el concepto de hogar, Líderes en Casas Inteligentes y soluciones de Domótica: Implementar una solución de domótica o “Casa Inteligente” representa una inimaginable cantidad de beneficios que le facilitarán su vida diaria”.

<http://www.broken-mind.com/beneficios.php>

[consulta 4/13]

domotica-maiher: “Avances y ventajas de una instalación domótica”

<http://www.domotica-maiher.com/ventajas/>

[consulta 4/13]

Diario La Nación: Domótica

<http://es.wikipedia.org/wiki/Dom%C3%B3tica>

[consulta 4/13]

© Asociación Española de Domótica (CEDOM): Que es DOMOTICA

<http://www.cedom.es/que-es-domotica.php>

[consulta 4/13]

Share-Alike Non-Commercial: Domótica con Arduino

<http://es.opendomo.org/arduino>

[consulta 4/13]

Domino (DOMótica + arduINO)

<http://es.opendomo.org/domino>

[consulta 4/13]

Oxer, Jonathan; Blemings, Hugh (28 de diciembre de 2009): Arduino

<http://es.wikipedia.org/wiki/Arduino>

[consulta 4/13]

Acceder al puerto serie programando en Java, 2ª parte

<http://www.hell-desk.com/programacion/acceder-al-puerto-serie-programando-en-java-2a-parte/>

[consulta 4/13]

Adriana Torrez 2010: Matriz de Marco Logico

<http://www.slideshare.net/PREVAL/matriz-de-marco-logico-presentation>

[consulta 4/13]

Wikipedia 2009: El enfoque de marco lógico (EML)

http://es.wikipedia.org/wiki/Marco_l%C3%B3gico

[consulta 4/13]

Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES):
Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de
proyectos y programas

[http://www.eclac.org/cgi-
bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/9/22239/P22239.xml&xsl=/ilpes/tpl/p9f.xsl
&base=/ilpes/tpl/top-bottom.xsl](http://www.eclac.org/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/9/22239/P22239.xml&xsl=/ilpes/tpl/p9f.xsl&base=/ilpes/tpl/top-bottom.xsl)

[consulta 4/13]

Gualberto J.M. Milocco: Sistema de Marco Lógico (SML)

<http://www.monografias.com/trabajos27/marco-logico/marco-logico.shtml>

[consulta 4/13]

Todo Sobre Proyectos - De Mónica Thompson

<http://todosobreproyectos.blogspot.com/2009/02/el-marco-logico.html>

[consulta 4/13]

hefrogan, sept. 2010: Pasos Para La Elaboraciòn Del Marco Logico

[http://www.buenastareas.com/ensayos/Pasos-Para-La-Elaboraci%C3%B2n-Del-
Marco/685258.html](http://www.buenastareas.com/ensayos/Pasos-Para-La-Elaboraci%C3%B2n-Del-Marco/685258.html)

[consulta 4/13]

Protocolo http:

http://es.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol.

Que es html:

<http://es.wikipedia.org/wiki/HTML>

Recomendaciones para IEEE 830:

IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specification. ANSI/IEEE
std. 830, 1998.

Definición de Arduino:

<http://es.wikipedia.org/wiki/Arduino>

Principio de Domótica:

<http://e-archivo.uc3m.es/handle/10016/8248>