

# BIBLIOGRAFÍA

---

[1] MATERIAL DIDÁCTICO. Efraín Torrejón; Silvana Paz; Deysi Arancibia: Taller III.

[2] METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN DE MATRIZ DE MARCO LÓGICO. Dirección de Presupuestos. División de Control de Gestión [http://www.clad.org/siare\\_isis/innotend/evaluacion/chile2/m2004.pdf](http://www.clad.org/siare_isis/innotend/evaluacion/chile2/m2004.pdf) [Consulta 28/03/13].

[3] Jorge de la Fuente Olguín. LA MATRIZ DE MARCO LÓGICO: El árbol de problemas y resumen narrativo. [http://www.eclac.org/ilpes/noticias/paginas/3/34583/jdelafuente\\_MarcoLogico.pdf](http://www.eclac.org/ilpes/noticias/paginas/3/34583/jdelafuente_MarcoLogico.pdf) [Consulta 27/03/13].

[4] GOBIERNO DE CHILE MINISTERIO DEL INTERIOR SUBSECRETARIA DE DESARROLLO REGIONAL Y ADMINISTRATIVO. MARCO LÓGICO LA METODOLOGIA. <http://www.educ.cl/fedra/marcoLogicoMetodologia.pdf> [consulta 01/04/13].

[5] Enviado por lmilocco : Sistema de Marco Lógico (SML) <http://www.monografias.com/trabajos27/marco-logico/marco-logico.shtml> [consulta 01/04/13].

[6] Estadísticas del Registro de Comercio de Bolivia [http://www.fundempresa.org.bo/docs/content/febrero\\_462.pdf](http://www.fundempresa.org.bo/docs/content/febrero_462.pdf) [consulta 02/04/13].

[7] INE. Estadística sobre las pymes en Bolivia. <http://www.ine.gob.bo/pdf/Mypes/Mypes0.pdf> [consulta 01/04/13].

[8] From Wikipedia, the free encyclopedia. Google apps Engine. [http://en.wikipedia.org/wiki/Google\\_App\\_Engine](http://en.wikipedia.org/wiki/Google_App_Engine) [consulta 02/04/13].

[9] Por google apps engine. Easy to build, Easy to scale, Easy to maintain <https://developers.google.com/appengine/> [consulta 01/04/13].

[10] por google apps engine. Tutorial en Python <https://developers.google.com/appengine/docs/python/gettingstarted/?hl=es> [consulta 4/02/13].

[11] Eco. José Manuel Escobar M. El Blog del SNIP - GEEDES Lima – Perú. Matriz de Marco lógico (video) <http://www.youtube.com/watch?v=BUBotpYtwPg> [consulta 03/04/13].

[12] Documentación de Google App Engine. Por Google <https://developers.google.com/appengine/docs/python/datastore/?hl=es&cs=1>. [consulta 4/10/13].

[13] Scrum <http://www.navegapolis.net> [consulta 4/05/13].

[14]Wikipedia

[http://es.wikipedia.org/wiki/Computaci%C3%B3n\\_en\\_la\\_nube](http://es.wikipedia.org/wiki/Computaci%C3%B3n_en_la_nube). [consulta 4/09/13].

[15]Documentación de Django

<https://www.djangoproject.com/> . [consulta 4/03/13].

[16]Documentación de Django Nonrel

<http://www.allbuttonspressed.com/projects/django-nonrel>. [consulta 4/02/13].

[17]Integración de página web a facebook

<http://myspace.wihe.net/integrar-facebook-pagina-web/>[consulta 4/11/13].

[18]Plugin google + para integrar a página web

<https://developers.google.com/+web/+1button/?hl=es>. [consulta 4/11/13].

[19] Página oficial de Documentación de Python

<http://docs.python.org/>. [consulta 4/02/13].

[20]Incrustar mapas de google

<http://www.desarrolloweb.com/articulos/incluir-mapa-google-web-5-minutos.html>. [consulta 4/11/13].

[21]Contador de visitas

<http://www.contadorvisitasgratis.com/>. [consulta 4/10/13].

[22] Pagina administración de comunicación.

<http://app.livechatoo.com/juanchoque1206/admin/en/operators>. [consulta 4/10/13].

[23] widgets de google

<http://www.google.es/ig/directory?synd=open&hl=es&start=72>. [consulta 4/10/13].