

- Marco Lógico <http://www.redpai.org/jefferson/files/-1/44/GuiaMarcoLogico.pdf>
[Consulta 04/03/2015]
- Importancia de las tecnologías de información y Comunicación para PYMEs –
Arturo J. Solórzano
<http://ticdeuam.wikispaces.com/file/view/Importancia+de+las+TIC.pdf> [Consulta
11/03/2015]
- Implementar un proyecto tecnológico en la microempresa es una alternativa que
incluye costos y beneficios, pero que mejora la producción y competitividad
<http://etecnologia.com/tecnologia/implementar-proyecto-de-tecnologia>. [Consulta
25/03/2015]
- **Metodología de marco lógico.**
[http://www.eclac.org/ilpes/noticias/noticias/9/33159/Matriz de Indicadores.pdf](http://www.eclac.org/ilpes/noticias/noticias/9/33159/Matriz_de_Indicadores.pdf)
[Consulta 2/4/2014]
- Especificación de Requisitos según el estándar de IEEE 830
<http://www.fdi.ucm.es/profesor/gmendez/docs/is0809/ieee830.pdf> [Consulta
2/05/2014]
- Ingeniería de software UML
<http://www.monografias.com/trabajos5/insof/insof.shtml> [Consulta 5/10/2015]
- Elementos de UML [http://docs.kde.org/stable/es/kdesdk/umbrello/uml-
elements.html](http://docs.kde.org/stable/es/kdesdk/umbrello/uml-elements.html)
- Proceso Unificado de Rational <http://es.wikipedia.org/wiki/RUP> [Consulta 06
15/09/2014]
- Programación Orientada a Objetos
http://www.ciberaula.com/articulo/tecnologia_orientada_objetos/ [Consulta
11/10/2014]
- Tipos de Diagrama UML [http://ingenieriadestemas-
shirley.blogspot.com/2012/05/tipos-de-diagramas-uml.html](http://ingenieriadestemas-shirley.blogspot.com/2012/05/tipos-de-diagramas-uml.html) [Consulta 10/2015]