

## BIBLIOGRAFIA

- [1] Alsina Roberto, “Python no Muerde Yo Sí”, Licencia CC-by-nc-sa-2.5
- [2] Bahit Eugenia, “Scrum y eXtreme Programming para Programadores”, Buenos Aires Argentina 2011-2012, Creative Commons.
- [3] Barry Paul, “Head First Python”, United States of America 2011, O'Reilly Median Inc.
- [4] Briggs Jason R., “Snake Wrangling for Kids, Learning to Program with Python”, Copyright 2007, Traducción 2009 USA.
- [5] Cabrera Iñiguez Carlos, “Contabilidad Básica”, Facultad de Ciencias Económicas y Financieras.
- [6] Cabrera Iñiguez Carlos, “Contabilidad Intermedia”, Facultad de Ciencias Económicas y Financieras, Tarija Bolivia.
- [7] Cooper Julie y Pattanayak Sailendra, “El plan de cuentas: Un elemento fundamental del marco de gestión financiera pública”, Departamento de Finanzas públicas, Fondo Monetario Internacional, Agosto de 2011.
- [8] Finney, H. (1982), “Curso de Contabilidad.”, Introducción. Tomo I, 3ra Edición. México.
- [9] Flower-Kendall Scout Martin, Mexico.1981 “UML gota a gota”
- [10] Hundermark Peter, “Un Mejor SCRUM”, ScrumSense, Ciudad del Cabo Noviembre 2009, Segunda Edición.
- [11] Kendal & Kendal, “Análisis y Diseño de Sistemas”, Tercera Edición.
- [12] Kniberg Henrik, “SCRUM y XP desde las trincheras”, Enterprise Software Development Series.
- [13] López Mejía María Rosa, Salvador Marín Hernández, “Los Sistemas de Contabilidad de Costos en la PyME mexicana”, De la Universidad Autónoma de Aguascalientes, México. Abril de 2010.
- [14] McNeil Jeff (2010), “Python 2.6 Text Processing”, 2010 Packt Publishing USA.
- [15] Montaño Ramírez Antonio, “PYTHON”
- [16] Norma de Información Financiera para las Pequeñas y Medianas Entidades.

- [17] Palacio Juan, “Flexibilidad con SCRUM”, Octubre 2007.
- [18] Pressman Roger S., “Ingeniería de Software”, Segunda Edición 1999
- [19] Rytis Sileika, “Pro Python System Administration”, United States of America 2010, Apress.
- [20] Schwaber Ken y Sutherland Jeff, “La guía definitiva de SCRUM”, 1991-2013.
- [21] Trigas Gallego Manuel, “Gestión de proyectos informáticos – Metodología SCRUM”
- [22] Van Rossum Guido, “Guía de Aprendizaje para Python”, 11 de septiembre de 2005, Python Software Foundation.
- [23] Vernon L. Ceder, “The Quick Python Book Second Edition”, 2010 by Manning Publications Co. All rights reserved.

## Sitios de Internet

- [1] Alexandre Jorge: “Comprobante Contable”, Buenas Tareas, Noviembre 2010, <http://www.buenastareas.com/ensayos/Comprobante-Contable/1164998.html>
- [2] Ardissonne Juan Miguel: “Método GET vs POST HTTP”, micayael, Marzo 2011, <http://blog.micayael.com/2011/02/09/metodos-get-vs-post-del-http/>
- [3] Auditores Bolivia: <http://www.auditorescontadoresbolivia.org>
- [4] Bahit Eugenia , “El Síndrome de lo malo conocido ”, <http://eugeniabahit.blogspot.com/search/label/Scrum>
- [5] Bahit Eugenia, “Metodologías Agiles para desarrollo de Software”, <http://www.desarrolloweb.com/manuales/metodologias-agil-desarrollo-software.html>
- [6] Bahit Eugenia, “Programación Orientada a objetos en Python” , <http://www.maestrosdelweb.com/editorial/guia-python/>
- [7] Biblioteca Digital Recursos digitales de Información, [http://www.bidi.uam.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=62:citar-recursos-electronicos-normas-apa&catid=38:como-citar-recursos&Itemid=65](http://www.bidi.uam.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=62:citar-recursos-electronicos-normas-apa&catid=38:como-citar-recursos&Itemid=65)
- [8] Bolsa Boliviana de valores. <http://www.bbv.com.bo/pymes.estats.asp>
- [9] Carrion Daiecy, “Efectos de la aplicación de las NICs y NIIFs en PYMES”, <http://www.monografias.com/trabajos89/efectos-aplicacion-nics-y-niifs-pymes/efectos-aplicacion-nics-y-niifs-pymes.shtml#ixzz2nMIUHAAyy>
- [10] Estructuración del Plan de cuentas,

[http://www.plangeneralcontable.com/?tit=guia-de-contabilidad-para-torpes&name=GeTia&contentId=man\\_ctorpes&lastCtg=ctg\\_13&manPage=3](http://www.plangeneralcontable.com/?tit=guia-de-contabilidad-para-torpes&name=GeTia&contentId=man_ctorpes&lastCtg=ctg_13&manPage=3)

- [11] Fernández Diana: “5 problemas de las Pymes para el éxito”. CNN Expansión. 22 de Julio de 2010. <http://www.cnnexpansion.com/emprendedores/2010/07/21/ser-exitoso-sin-morir-en-el-intento>
- [12] Google Developers: <https://developers.google.com/>
- [13] Gustavo, “El contador y las pymes”, <http://puntocontable.blogspot.com/2008/01/el-contador-y-las-pymes.html> 19 de Enero de 2011.
- [14] Javakreator7, “SCRUM como metodología”, Noviembre 22 de 2010, <https://www.ibm.com/developerworks/community/wikis/home?lang=en#!/wiki/Rational+Team+Concert+for+Scrum+Projects/page/SCRUM+como+metodolog%C3%ADA>
- [15] Loidi Jonatan: “Los problemas más comunes de las PyMEs”, Grandes PYMES, 14 de Enero de 2013, <http://jcvalda.wordpress.com/2013/01/14/los-problemas-mas-comunes-de-las-pymes-2/>
- [16] Rodríguez Rigoberto: “Contabilidad Para Pymes – Factores influyentes en su desarrollo.”, Contabilidad para pymes, <http://micursodecontabilidad.com/blogs/contabilidad-para-pymes-factores-influyentes-en-su-desarrollo/>