

Bibliografía

Sitios web

- [1] Yuliana Saavedra (16 de diciembre de 2011). Publicación: Diagrama de calles <https://prezi.com/hovd2eue1erv/diagrama-de-calles/>
- [2] Karla Cevallos (04 de junio de 2015). Publicación: UML: Casos de Uso <https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/06/04/uml-casos-de-uso/>
- <https://uniwebsidad.com/libros/fundamentos-jquery/capitulo-7/metodos-ajax-de-jquery>
- [3] Comunidad EcuRed (18 de octubre de 2010). Publicación: Caso de uso https://www.ecured.cu/Caso_de_uso
- [4] Alfonso Pérez Rodríguez (PMP) Publicación: estructuración y especificación de casos de uso <https://sites.google.com/site/alfonsoperezr/investigacion/estructuracin-y-especificacin-de-casos-de-uos>
- [5] Lucidchart. Publicación: tutorial de diagramas de actividades UML <https://www.lucidchart.com/pages/es/tutorial-diagrama-de-actividades-uml>
- [6] Karla Cevallos (07 de julio de 2015) Pblicación: UML: Diagrama de secuencia <https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/07/07/uml-diagrama-de-secuencia/>
- [7] Tecnologías-información. Publicación: Modelo de datos <https://www.tecnologias-informacion.com/modeladodatos.html#>
- [8] Gustavo Terrera (26 de febrero de 2017). Publicacion: TestingBaires, pruebas de caja negra y un enfoque practico <https://testingbaires.com/2017/02/26/pruebas-caja-negra-enfoque-practico/>
- [9] NeoAttack. Publicación: JQuery <https://neoattack.com/neowiki/jquery/>
- [10] Carlos Eduardo Reina Cárdenas. (hace 5 años). Publicación: Ventajas y desventajas de Ajax y cómo usarlo con jQuery <https://platzi.com/blog/ajax-con-jquery/>
- [11] Uniwebsidad (2006). Publicación: métodos Ajax de JQuery

- [12] Julio Gonzalez Gil (17 de agosto de 2018) Publicación: Que es postgresQL <https://openwebinars.net/blog/que-es-postgresql/>
- [13] Hostingpedia (07 de febrero de 2019) Publicación: PostgreSQL <https://hostingpedia.net/postgresql.html>
- [14] Universidad de Alicante (España) Publicación: Modelo Vista Controlador (MVC) <https://si.ua.es/es/documentacion/asp-net-mvc-3/1-dia/modelo-vista-controlador-mvc.html>
- [15] Miguel Angel Alvarez (02 de enero de 2014) Publicación: Qué es MVC <https://desarrolloweb.com/articulos/que-es-mvc.html>
- [16] César Krall Publicación: ¿Qué es y para qué sirve UML? Versiones de UML (Lenguaje Unificado de Modelado) Tipos de diagramas UML https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=688:ique-es-y-para-que-sirve-uml-versiones-de-uml-lenguaje-unificado-de-modelado-tipos-de-diagramas-uml&catid=46&Itemid=163
- [17] Digital Guide IONOS (26 de octubre de 2018) UML, lenguaje de modelado gráfico <https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/uml-lenguaje-unificado-de-modelado-orientado-a-objetos/>
- [18] TestingBaires (26 de febrero de 2017) publicación: <https://testingbaires.com/2017/02/26/pruebas-caja-negra-enfoque-practico/>
- [19] Gio191919 (15 de noviembre de 2016) Publicación: caja negra <https://www.slideshare.net/gio191919/caja-negra-69022664>
- [20] Daniel Eduardo Morales Naranjo, Stiven Valencia Cañaveral, Carlos Alberto Suarez Calle, Jose Luis Alfonso Buitrago, Heidy Gineth Molina Gomez (11 de agosto de 2013) Publicación: Calidad del software, técnica de caja negra <http://taller1cdsunc.blogspot.com/2013/08/tecnicas-de-caja-negra.html>
- [21] María Estela Raffino (29 de noviembre de 2019) Publicación: Pedagogía <https://concepto.de/pedagogia/>
- [22] Camila Londoño (01 de agosto de 2017) Publicación: 6 metodologías de enseñanza que todo profesor innovador debería conocer

<https://eligeeducar.cl/6-metodologias-ensenanza-profesor-innovador-deberia-conocer>

- [23] Universidad Internacional de Valencia (21 de marzo de 2018) Publicación: la enseñanza en adultos: las diversas estrategias de aprendizaje <https://www.universidadviu.com/la-ensenanza-en-adultos-las-diversas-estrategias-de-aprendizaje/>
- [24] Ulises Mestre Gómez (monografias) Publicación: Algunas herramientas para la educación de adultos: comunicación educativa y aprendizaje cooperativo <https://www.monografias.com/trabajos10/herra/herra.shtml>
- [25] Ecured. Publicación: Andragogía <https://www.ecured.cu/Andragog%C3%ADa>
- [26] Elizabeth Rodríguez Camón () Publicación: Andragogía: el aprendizaje en edades avanzadas <https://psicologiaymente.com/desarrollo/andragogia>
- [27] Damian Culotta. (25 de agosto de 2008). Publicación: Backup de base de datos en postgresQL <https://www.damianculotta.com.ar/bases-dedatos/backup-de-bases-de-datos-en-postgresql/>
- [28] Karla Cevallos (11 de diciembre de 2015) publicación sobre UML casos de uso <https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/06/04/uml-casos-de-uso/>
- [29] Karla Cevallos (4 junio de 2015) publicación sobre UML diagramas de secuencia <https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/06/04/uml-diagramas-de-secuencia/>
- [30] Karla Cevallos (4 de junio de 2015) publicación sobre casos de uso <https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/06/04/uml-casos-de-uso/>
- [31] Karla Cevallos (11 junio de 2016) publicación sobre Diagrama de clases

<https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/06/11/uml-diagrama-de-clases/>

- [32] Karla Cevallos (6 de mayo de 2016) publicación sobre Tutoriales de programación
<https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2017/04/06/tutoriales-de-programacion/>
- [33] Anónimo. (2 de mayo de 2018) <https://es.wikipedia.org/wiki/JQuery>
- [34] Anónimo. (10 de diciembre de 2018).
<https://es.wikipedia.org/wiki/JavaScript>
- [35] Alfredo Weitzenfeld, Ingeniería de software orientada a objetos con UML, Java e Internet, Editorial THOMSON
- [36] Ivar Jacobson, Grady Booch y James Rumbaugh, El Proceso Unificado de Desarrollo de Software (RUP), Editorial Addison Wesley, España 2000.
- [37] Roger S. Pressman, Ingeniería de software, Publicado en 1988 McGraw-Hill /Interamericana de Espana, S.A.
- [38] Laguna, M. sf. Ingeniería del Software I. (En línea). VE. Consultado, 14 de abril de 2018. Formato PDF. Disponible en: <http://www.infor.uva.es/~mlaguna/is1/apuntes/1-intro.pdf>
- [39] Peña, A. 2006. Ingeniería de Software: Una Guía para Crear Sistemas de Información. (En línea). VE. Consultado, 14 de abril de 2018. Formato PDF. Disponible en: http://www.wolnm.org/apa/articulos/ingenieria_software.pdf
- [40] Pressman, R. 2010. Ingeniería del Software Un Enfoque Práctico. 7ma ed. University ofConnecticut. McGraw-Hill Interamericana Editores, S.A.
- [41] Olgin, M. 2004. Análisis Orientado a Objetos Ingeniería del Software. (En línea). VE. Consultado, 14 de abril de 2018. Formato PDF. Disponible en: <http://yaqui.mx1.uabc.mx/~molguin/as/IngSoft%201-4.pdf>
- [42] Garcia, F y Aguila, P. 2010. Diagramas de Clase en UML 1.1.(En línea). Consultado, 10 de Jun. 2018. Formato PDF. Disponible en: http://gredos.usal.es/jspui/bitstream/10366/121969/3/DIA_GarciaPenalvo_Pard.pdf

- [43] Guidi, F. s/f. Diagramas de Clase Uml.Universidad Católica de Chile. (En línea). Consultado, 10 de Jun. 2018. Formato PDF. Disponible en: <http://eii.ucv.cl/pers/guidi/cursos/estructuras/pdf/SE-DiagramasDeClasesUML.pdf>
- [44] Gutiérrez, D. 2011. UML Diagramas de clases. (En línea). VE. Consultado, 10 de Junio 2018. Formato PDF. Disponible en: <http://www.codecompiling.net>
- [45] Kendall, K y Kendall, J. 2011. Análisis y diseño de sistemas. 8 ed. México. Pearson Education. p 600