

## BIBLIOGRAFÍA

- [1] Rueda-Chacón J.C., (2004). *Aplicación de la Metodología RUP para el desarrollo rápido de Aplicaciones basado en el estándar J2EE (Tesis Final)*. Universidad de San Carlos de Guatemala
- [2] (2016). ¿Que es el rup? Recuperado el 20 de marzo de 2021.  
<https://rupingsw.wordpress.com/ciclodevida/>
- [3] Borja, C.D. (2013). METODOLOGIA PARA LA ESPECIFICACION DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE BASADO EN EL ESTANDAR IEEE830-1998.CUENCA
- [4] OpenWebinars (24 de septiembre de 2019). *¿Características y ventajas de MySQL?* Recuperado el 20 de agosto de 2021. <https://openwebinars.net/blog/que-es-mysql/>
- [5] Arsys (11 de diciembre de 2015). *¿Qué es Laravel?* Recuperado el 20 de agosto de 2021. <https://www.arsys.es/blog/que-es-laravel>
- [6] Código Facilito. (01 de abril de 2019). *¿Qué es Vue.JS?* Recuperado el 20 de agosto de 2021 <https://codigofacilito.com/articulos/que-es-vue>
- [7] Eguíluz-Pérez J. (2008). *Introducción a JavaScript*. Editorial: LibrosWeb
- [8] Premium Soft CyberTech Ltd. (1999). *Navicat – User Guide*. Recuperado de [https://www.navicat.com/manual/pdf\\_manual/en/navicat/win\\_manual/navicat\\_en.pdf](https://www.navicat.com/manual/pdf_manual/en/navicat/win_manual/navicat_en.pdf)
- [9] Ecured. (s.f.). *Bootstrap (framework)*. Recuperado de [https://www.ecured.cu/Bootstrap\\_\(framework\)](https://www.ecured.cu/Bootstrap_(framework))
- [10] Arkaitzgarro. (s.f.). *¿Qué es HTML5?* Recuperado de <https://www.arkaitzgarro.com/html5/capitulo-1.html>
- [11] Lopez, Pech (2015). *Desarrollo de herramientas de gestión de proyectos RUP* [https://oa.upm.es/44208/3/TFM\\_RODRIGO\\_ANTONIO\\_LOPEZ\\_ROSCIANO\\_JOSE\\_ALFREDO\\_PECH\\_MONTEJO.pdf](https://oa.upm.es/44208/3/TFM_RODRIGO_ANTONIO_LOPEZ_ROSCIANO_JOSE_ALFREDO_PECH_MONTEJO.pdf)

[12] GrupNADD (2012). *Principios de desarrollo de la metodología RUP* GrupNADD. Consultado el 15 de marzo de 2021 <http://rupmetodologia.blogspot.com/2012/06/justificacion-de-la-metodologia-rup.html>

[13] Ortegon, E., Pacheco, J. F., & Prieto, A. (2005). Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas. Santiago de Chile: CEPAL. Consultado el 20 de mayo de 2021, [http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5607/S057518\\_es.pdf](http://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/5607/S057518_es.pdf)

[14] Luis Enrique García (S/A). Sistemas académicos. Consultado el 15 de julio de 2021, <http://www.sistemasacademicos.com/sistema-academico>

[15] Rafael, J. (2020) MEJORAMIENTO EN LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN LOS CENTROS DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, APLICANDO LAS TIC