

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía

- Arsecio, V. L. (2015). *Sistema para uso y control de la flota vehicular de la Universidad Central del Ecuador*. Ecuador: Universidad Central del Ecuador.
- Black, R., & Rueda Sandoval, G. (2011). *Fundamentos de Pruebas de Software*. España: RBCS, Inc.
- Booch, G. (2006). *EL LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO: GUIA DEL USUARIO*. España: ADDISON-WESLEY.
- Booch, G., Ivar, J., & Rumbaugh, J. (1998). *El proceso unificado de desarrollo de software*. España: Madrid : Addison Wesley.
- Borja Buestán, C. D. (2013). *Metodología para la especificación de requerimientos de software basado en el estándar IEEE 830*. Ecuador: Universidad Politecnica Salesiana.
- Borrego Gutiérrez, D. (2015). *Sistema móvil para la gestión de vehículos*. España: Universidad de Cadiz.
- desarrolloweb.com. (28 de 01 de 2021). *desarrolloweb.com*. Obtenido de <https://desarrolloweb.com/articulos/que-es-mvc.html>
- García Peñalvo, F. J. (1988). Diagramas de Clase en UML. *fgarcia@ubu.es*, 8.
- Giménez, M. C. (2003). *Bases de datos relacionales*. PEARSON EDUCACION.
- Gobierno Autónomo Departamental de Tarija. (10 de 06 de 2020). *Gobierno Autónomo Departamental de Tarija*. Obtenido de Gobierno Autónomo Departamental de Tarija: <https://www.tarija.gob.bo/>
- Gobierno Autónomo Departamental de Tarija. (10 de 06 de 2020). *Secretaría de Economía y Finanzas*. Obtenido de <https://www.tarija.gob.bo/gobierno/economia-y-finanzas>
- Jquery. (11 de 06 de 2020). *Jquery*. Obtenido de Jquery: <https://jquery.com/>
- Kendall, J. (2011). *ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS*. Pearson.
- laravel. (11 de 06 de 2020). *laravel*. Obtenido de <https://laravel.com/>

mailxmail. (01 de 10 de 2020). *mailxmail curso pedagogia como enseñar-bien*. Obtenido de <http://www.mailxmail.com/curso-pedagogia-como-ensenar-bien/tecnica-expositiva>

Mariadb. (11 de 06 de 2020). *Mariadb*. Obtenido de Mariadb: <https://mariadb.org/>

Martinez Larico, N. I. (2010). *Sistema de control y seguimiento del uso de vehículos vía Web para la empresa CADEB*. Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés.

Mozilla. (11 de 06 de 2020). *developer mozilla HTML*. Obtenido de developer mozilla HTML: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML>

Mozilla. (11 de 06 de 2020). *developer mozilla XML*. Obtenido de developer mozilla XML: [https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/XML/Introducci%C3%B3n\\_a\\_XML](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/XML/Introducci%C3%B3n_a_XML)

Mozilla. (11 de 06 de 2020). *Mozilla Javascript*. Obtenido de Mozilla Javascript: <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript>

Mozilla. (28 de 01 de 2021). *developer.mozilla.org*. Obtenido de <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS>

Myers, G. (1979). *El arte de probar el software*. Corey Sandler.

Nebreda , I. (2013). El origen de Internet. El camino hacia la red de redes. *Historia de Internet*, 132.

Nginx. (11 de 06 de 2020). *Nginx*. Obtenido de Nginx: <https://www.nginx.com/>

PHP. (11 de 06 de 2020). *PHP*. Obtenido de PHP: <https://www.php.net/manual/es/intro-what-is.php>

Quezada Sarmiento, P. A. (2017). *Implementación de una solución web y móvil para la gestión vehicular*. Ecuador: Universidad Internacional del Ecuador.

Sparxsystems. (11 de 06 de 2020). *Enterprise Architect*. Obtenido de Enterprise Architect: <https://sparxsystems.com/>

Sublimetext. (11 de 06 de 2020). *sublimetext*. Obtenido de sublimetext: <https://www.sublimetext.com/>

