

III.1.3 Bibliografía

- artskydj.github.io. (2019). *jsPDF*. Obtenido de <https://artskydj.github.io/jsPDF/docs/index.html>.
- blog, H. (2021). *¿Qué es Angular y para qué sirve?* Obtenido de <https://www.hiberus.com/crecemos-contigo/que-es-angular-y-para-que-sirve>
- Canazas, Y. A. (2009). *Sistema de facturación de consumo de agua potable para la provincial Inquisivi*. Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés UMSA.
- Codingpotions. (2017). *Introducción. ¿Qué es Bootstrap?* Obtenido de <https://codingpotions.com/desarrollo-web-bootstrap>
- Codingpotions. (2017). *Introducción. ¿Qué es Bootstrap?* Obtenido de <https://codingpotions.com/desarrollo-web-bootstrap>
- Daoqi-Yang. (2010). *JAVA Persistence with JPA*. Editorial Outskirts Press.
- Espacioteca. (2017). *Las TIC ¿Qué son y para qué sirven?* Obtenido de <https://espacioteca.com/2017/03/26/las-tic-que-son-y-para-que-sirven>
- Gauchat, J. (2017). *El gran libro de HTML5, CSS3 y JavaScript*. MARCOMBO.
- gcc, F. (2018). *Capacitaciones para empresas*. Obtenido de <https://www.formaciongcc.com/capacitaciones-para-empresas>
- Gomez, J. B. (2018). *El Gran Libro de Angular*. Alfaomega.
- Hat, R. (2019). *Api Rest*. Obtenido de <https://www.redhat.com/es/topics/api/what-is-a-rest-api>
- J, E.-P. (2008). *Introducción a JavaScript*. LibrosWeb.
- J, M. L. (2019). *Fundamentos de programación*. Madrid, España:: Editorial ME.
- J, R. C. (2004). *Aplicación de la Metodología RUP para el desarrollo rápido de Aplicaciones basado en el estándar J2EE*. Universidad de San Carlos de Guatemala.
- J., E. P. (2009). *Introducción a CSS*. LibrosWeb.

- JS, L. (2022). *Crear PDF con JavaScript y jsPDF*. Obtenido de <https://libreriasjs.com/libreria-javascript-crear-pdf-jspdf>
- Lema, J. A. (2017). *Sitio Web Movil para el pago de planilla del consume de agua potable de la empresa Montagua del canton Montalvo*. Ecuador: Universidad Regional Autonoma de los Andes UNIANDES.
- Material, A. (2010). *Components*. Obtenido de <https://material.angular.io/components/categories>
- Mediacloud. (2018). *Aplicaciones Híbridas: Qué son, frameworks, ejemplos y ventajas*. Obtenido de <https://blog.mdcloud.es/aplicaciones-hibridas-frameworks-ejemplos-y-ventajas>
- Monografías. (2010). *Sistema de Marco Lógico (SML)*. Obtenido de www.monografias.com/trabajos27/marco-logico/marco-logico.shtml
- Monografías. (2019). *La importancia del proceso de capacitación*. Obtenido de <https://www.monografias.com/trabajos29/importancia-capacitacion/importancia-capacitacion.shtml>
- Serrano, D. M., & Izquierdo Aguirre, J. L. (2008). *Tutorial de Practicas del Gestor de Base de Datos MYSQL*. Universidad del Azuay.
- SiteGround. (2015). *Tutorial de MySQL Workbench*. Obtenido de <https://es.siteground.com/tutoriales/php-mysql/mysql-workbench>
- Sparxsystems. (2016). *Interprise*. Obtenido de <http://www.sparxsystems.com.ar>
- Straub, S. C.-B. (2021). *Pro Git*. Apress.
- them, I. g. (2021). *Introduccion a Spring Boot : Creacion de un .* Obtenido de <https://ifgeekthen.nttdata.com/es/introduccion-a-spring-boot-creacion-de-un-microservicio>
- Tutoriales, H. (2020). *Que es GitHub y Como empezar a usarlo*. Obtenido de <https://www.hostinger.es/tutoriales/que-es-github>
- Tutorialspoint. (2018). *JPA – Relaciones de la entidad*. Obtenido de http://www.tutorialspoint.com/es/jpa/jpa_entity_relationships.html

- Valdez, B. P. (2019). *Sistema Web para el control de la recaudacion de tarifa por el suministro de agua potable en la Junta Administradora de Agua Potable "La Union"*. Ecuador: Pontificia Universidad Catolica del Ecuador PUCE.
- Valverde, E., & Hernandez, P. (2018). *Manual de TypeScript*. Obtenido de <https://github.com/midudev/libros-programacion-gratis?tab=readme-ov-file>
- Wolff, E. (2016). *Microservices Flexible Software Architectu*. Addison-Wesley Professional.
- Zuluaga, C. (2008). *Enterprise Architect y UML Basic*.