

## Bibliografía Y Webgrafía

### Bibliografía

- Amigos de la Tierra (CESTA). (2005). *El Salvador va a una Crisis de Agua*. El Salvador. Sin Editorial.
- Arreguín Cortés, Felipe. (1991). “Uso Eficiente del Agua”. En *Ingeniería Hidráulica en Mexico*, Ciudad de México-México. Sin Editorial.
- Arreguín Cortés, Felipe. (1997). “El uso Eficiente del Agua y la Tecnología”. En *Ingeniería Hidráulica en Mexico*, Ciudad de México-México. Sin Editorial.
- Auge Geól, Miguel. (2007). *Agua Fuente de Vida*. La PLata-Argentina. Sin Editorial.
- Barlow, Maude. (2007). *El Agua Nuestro Bien Común*. Ciudad de México-México. Sin Editorial.
- Bertrán, Carlos et al. (2010). “H2O Elixir de Vida”. *Elementalwatson “La Revista”*.
- Escibano Rodriguez de Robles, Beatriz. (2007). “Una visión sostenibilista sobre la escasez del agua dulce en el mundo”. *Sostenibilidad, Tecnología y Humanismo*.
- Fernández Cirelli, Alicia. (2012). “El Agua un Recurso Esencial”. *Química Viva*.
- Fernández Jáuregui, Carlos. (2004). “Presentación del Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo”. En *Encuentros Sobre el Agua*, París-Francia. Sin Editorial.
- Gaspar Quintana, Joquera. (2010). “Escasez de Agua”. En *Conflictos por el Agua en Chile*, Gran Santiago-Chile. Sin Editorial.
- Gímenez Cisneros, Blanca. (2001). *La Contaminación Ambiental en Mexico: Causas, Efectos y Tecnología Apropiaada*. Ciudad de México-México. Editorial Limusa.
- Grande, Ildfonso y Elena Abascal. (2014). *Fundamentos y Técnicas de Investigación Comercial*. Madrid-España. Editorial ESIC.
- Hernández, Roberto, Carlos Fernández y Pilar Baptista. (2012). *Metodología de la Investigación*. Mexico-Mexico. Editorial Mc Graw Hill.

- Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN). (1992). *Normas Para Estudio y Diseño de Sistemas de Agua Potable y Disposición de Aguas Residuales Para Poblaciones Mayores A 1000 Habitantes*. Quito-Ecuador. Sin Editorial.
- Leon Frias, Ediltrudis y Herbert Pacheco De La Jara. (2010). *Manual de Capacitación a las Familias “Cuidemos el Agua Fuente de Salud”*. Sin Editorial.
- Levin, Richar y David Rubin. (1996). *Estadística para Administración y Economía*. Mexico-Mexico. Editorial Pearson.
- OMS (Organización Mundial de la Salud). (1999). *Guías para la Calidad del Agua Potable*. Washington D.C-Estados Unidos. Sin Editorial.
- Organización Panamericana de Salud (OPS). (2003). *Abastecimiento de Agua Potable y Saneamiento en Áreas Rurales de El Salvador*. Cuscatlán-El Salvador. Sin Editorial.
- Pérez Salazar, Salvador Mosqueira. (2014). *Introducción a la Química y el Ambiente*. Ciudad de México-México. Editorial Patria.
- Pierre, Kendra y Steven Blumefeld. (2010). *Agua Potable, Diversidad Biológica y Desarrollo*. Montreal-Canadá. Sin Editorial.
- Porras Velázquez, Alberto. (2015). *Tipos de Muestreo*. Ciudad de México-México. Sin Editorial.
- Rodier, Jean, Bernard Legube y Nicole Merlet. (1979). *Análisis Microbiológicas de Aguas*. Barcelona-España. Editorial OMEGA.
- Romero Rojas, Jairo Alberto. (1999). *Calidad del Agua*. Ciudad de México-México. Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Sanchez, Luis Dario y Arlex Sanchez Torres. (2004). *Uso Eficiente Del Agua*. La Haya-Paises Bajos. Sin Editorial.
- Secretaria de Medio Ambiente. (2000). *Libro blanco del Agua en España*. Madrid-España. Editorial Jacarian S.A.
- Viceministerio de Servicios Básicos. (2004). “Agua Potable Requisitos”. En

*Reglamentos Técnicos de Diseño Para Sistemas de Agua Potable*, La Paz-Bolivia. Sin Editorial.

- Viceministerio de Servicios Básicos. (2004). “Reglamento Técnico de Estudios y Parámetros Básicos de Diseño Para Sistemas de Agua Potable”. En *Reglamentos Técnicos de Diseño Para Sistemas de Agua Potable*, La Paz-Bolivia. Sin Editorial.
- Vivanco, Manuel. (2005). *Muestreo Estadístico Diseño y Aplicaciones*. Gran Santiago-Chile. Editorial Universitaria.

### **Webgrafía**

- Alvares, Miguel Angel. (2001). “¿Qué es HTML?” Obtenido de: <https://desarrolloweb.com/articulos/que-es-html.html> Fecha de consulta: 12/04/2020.
- Aulafacil. (2019). “Introducción a la Estadística Descriptiva”. Obtenido de: <https://www.aulafacil.com/cursos/estadisticas/gratis/introduccion-a-la-estadistica-descriptiva-111213> Fecha de consulta: 12/04/2020.
- Docs, MDN Web. (2020). “¿Qué es JavaScript?” Obtenido de: [https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/First\\_steps/Qué\\_es\\_JavaScript](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/First_steps/Qué_es_JavaScript) Fecha de consulta: 04/04/2020.
- Escuela Pedia. (2019). “Desperdicio de Agua”. Obtenido de: <http://www.escuelapedia.com/desperdicio-de-agua/> Fecha de consulta: 16/04/2020.
- Lifeder. (2020). “Recolección de datos: concepto y técnicas”. Obtenido de: <https://www.lifeder.com/recoleccion-de-datos/#:~:text=Técnicas de recolección de datos 1,un determinado tema. ... Se... More> Fecha de consulta: 18/08/2020.
- Manz. (2018). “Lenguaje CSS”. Obtenido de: <https://lenguajecss.com/css/introduccion/que-es-css/> Fecha de consulta: 22/12/2020.
- MAYA. (2018). “Qué es la Escasez de Agua y sus Consecuencias”. Obtenido de: <https://mayasl.com/escasez-de-agua/> Fecha de consulta: 21/04/2020.
- Online-Tesis. (2020). “Técnicas de Recolección de Datos Para Realizar un Trabajo

de Investigación”. Obtenido de: <https://online-tesis.com/tecnicas-de-recoleccion-de-datos-para-realizar-un-trabajo-de-investigacion/> Fecha de consulta: 14/06/2020.

- Plan de Negocios Peru. (2020). “Pasos para calcular el tamaño de muestra”. Obtenido de: [https://plandenegociosperu.com/2020/03/calcular-el-tamano-de-muestra/#:~:text=A mayor nivel de confianza%2C más elevado será,confianza más usuales son%3A 90%25%3B 95%25 y 99%25.](https://plandenegociosperu.com/2020/03/calcular-el-tamano-de-muestra/#:~:text=A%20mayor%20nivel%20de%20confianza%2C%20m%C3%A1s%20elevado%20ser%C3%A1%2C%20confianza%20m%C3%A1s%20usuales%20son%3A%2090%25%20y%2099%25.) Fecha de consulta: 16/06/2020.
- Rafino, Maria Estela. (2019). “Agua Potable”. Obtenido de: <https://concepto.de/agua-potable/#ixzz63DjYJMus> Fecha de consulta: 28/04/2020.
- Rdesing. (2016). “¿Qué es el desarrollo web?” Obtenido de: <https://www.rdesign.com.ar/faqs/4/que-es-el-desarrollo-web/> Fecha de consulta: .
- Romero, Estela. (2019). “Cuidado del Agua”. Obtenido de: <https://concepto.de/cuidado-del-agua/#ixzz63EZOeT88> Fecha de consulta: 01/06/2020.
- Toledo, Marcos. (2017). “El Consumo de Agua en Porcentajes”. *Ambientum*. Obtenido de: [http://www.ambientum.com/enciclopedia\\_medioambiental/aguas/el-consumo-de-agua-en-porcentajes.asp](http://www.ambientum.com/enciclopedia_medioambiental/aguas/el-consumo-de-agua-en-porcentajes.asp) Fecha de consulta: 29/05/2020.
- Zarza, Laura. (2015). “El 70% de la Población de Bolivia Consume Agua Potable de Calidad”. *IAGUA*. Obtenido de: <https://www.iagua.es/noticias/bolivia/13/09/23/el-70-de-la-poblacion-de-bolivia-consume-agua-potable-de-calidad-36952> Fecha de consulta: 06/05/2020.