

## BIBLIOGRAFÍA

- Anfah. (23 de julio de 2018). *ConcretOnline*. Recuperado el 18 de Enero de 2019, de ConcretOnline: <https://www.concretonline.com/aditivos-adiciones/aditivos-definicion-y-clasificacion>
- Bilski, S. (s.f.). *Características del pH*. Recuperado el 23 de enero de 2020, de Características del pH: <https://www.caracteristicass.de/ph/>
- Bolívar, O. G. (2006). *DOSIFICACION DE MEZCLAS DE HORMIGÓN*. Medellín, Colombia. Recuperado el 14 de Octubre de 2020
- CEMEX. (2003). *Manual del constructor*. México. Recuperado el 20 de febrero de 2020
- Díaz Ayarde, M. E. (2015). *Análisis Comparativo del comportamiento del hormigón entre la caracterización de sus componentes y su resistencia a la tracción*. Tarija, Cercado, Bolivia. Recuperado el 16 de Agosto de 2019
- Fernández, D. (abril de 2018). Apuntes de clases: Presupuestos y evaluación económica de obras. Tarija, Bolivia. Recuperado el 13 de marzo de 2020
- García Meseguer, Á., Morán Cabré, F., & Arroyo Portero, J. C. (2009). *Jiménez Montoya Hormigón Armado* (15ta Edición ed.). Barcelona, España: Editorial Gustavo Gill. Recuperado el 17 de Enero de 2020
- INSTITUTE., A. C. (ACI, 2002). *Manual of concrete practice. Part 1: Standard Practice for Selecting for Normal, Heavyweight and Mass Concrete (ACI 211.1-91)* (Vol. v1). Estados Unidos. Recuperado el 14 de octubre de 2020
- México, U. N. (s.f.). *unam.mx*. Recuperado el 13 de marzo de 2020, de <http://www.ptolomeo.unam.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/132.248.52.100/510/A7.pdf?sequence=7#:~:text=1%20Presupuesto.-,Un%20presupuesto%20es%20la%20presentaci%C3%B3n%20por%20escrito%20del%20costo%20de,de%20los%20conceptos%20mediante%20un:> <http://www.ptolomeo.unam.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/132.248.52.100/510/A7.pdf?sequence=7#:~:text=1%20Presupuesto.->

,Un%20presupuesto%20es%20la%20presentaci%C3%B3n%20por%20escrito%20del%20costo%20de,de%20los%20conceptos%20mediante%20un

Pedraza, A. (1985). *TECNOLOGIA DEL HORMIGON TOMO II*. Mexico: Editorial Ateneo.  
Recuperado el 20 de febrero de 2020

Rene, N. H. (2010). *TECNOLOGIA DEL CONCRETO - MATERIALES, PROPIEDADES Y DISEÑO DE MEZCLAS* (3ra Ediccion ed.). (ASOCRETO, Ed.) Recuperado el 14 de Octubre de 2020

Rodriguez F., C. A., Salazar Rodriguez, H. R., Escobar M., J., & Ovalle C., L. (2014). Efectos de la Calida del Agua en la Resistencia del Concreto. *Ingenieria e Investigacion*.  
Recuperado el 15 de Noviembre de 2019

Romero Quintero, A. F., & Hernandez Rico, J. C. (2014). *DISEÑO DE MEZCLAS DE HORMIGON POR EL METODO ACI Y EFECTOS DE LA ADICCION DE CENIZAS VOLANTES DE TERMOTASAJERO EN LA RESISTENCIA A COMPRESION*. Bogota, Colombia. Recuperado el 14 de Octubre de 2020

S.A., S. B. (2018-2019). Manual Tecnico de Productos Sika. (S. B. S.A., Ed.) *Manual Tecnico de Productos Sika*. Recuperado el 17 de Enero de 2020, de [https://bol.sika.com/content/bolivia/main/es/solutions\\_products/02/02a002/02a002sa04.html](https://bol.sika.com/content/bolivia/main/es/solutions_products/02/02a002/02a002sa04.html)

Varona Moya, F., López Juárez, J. A., & Bañón Blázquez, L. (2012). Apuntes de Hormigón armado. Adaptados a la instrucción EHE-08. En F. d. Varona Moya, J. A. López Juárez, & L. Bañón Blázquez, *Apuntes de Hormigón armado. Adaptados a la instrucción EHE-08*. San Vicente de Raspeig, España: Escuela Politecnica Superior - Universidad Alicante. Recuperado el 16 de Agosto de 2019