

BIBLIOGRAFIA:

- Bardella, P. S., Barbosa, D. C., & Camarini, G. (2005). Influencia da silica ativa e das condicoes de cura na absorcao e na permeabilidade do concreto. *47° Congresso Brasileiro do concreto* , (págs. 243 - 252).
- Calleja, J. (1983). Adiciones y cementos con adiciones. *Materiales de construcción*.
- Cembureau. (2017). La recuperación de residuos como combustibles y materias primas alternativas en la industria cementera. *Producción sostenible del cemento*, 2.
- Eddyhrbs. (10 de Julio de 2010). *Ingenieria Civil Info*. Obtenido de <https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/07/adiciones-para-el-hormigon.html>
- Georgiou, C., & Koliass, S. (2005). *The effect of paste volume and of water content on the strenght and water absoption of concrete* .
- Mangat, P., & Khatib, J. (1995). *Absorption characteristics of concrete as a function of location relative to casting position*. Cement and Concrete Research.
- Martins, G., Isaía, G., & Gastaldini, L. (2005). Estudio da absorcao capilar da camada de cobrimento em prototipos de concreto com elevados teores de escoria. *47° Congresso Brasileiro do Concreto*, (págs. 243 - 252).
- Mehta, P. K., & Monteiro, P. J. (1998). *Concrete, Structure, Properties, and Materials*.
- Menéndez, M., González, L., & Irassar, E. (2003). Evaluación de la absorción capilar en distintos hormigones expuestos al medio ambiente. *15° Reunión Técnica AATH*. Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón, Santa fe.
- Neville, A. M. (2013). *Tecnología del Concreto*.