

Bibliografía

- Aguilar, R. (2007). *Determinación de la Influencia de las Manomoléculas de Silice en el concreto frente a factores de durabilidad*. Santiago de Chile: Valdivia.
- Basf, C. (2001). *Empleo de poliestireno expandido como sustitución parcial de áridos en bloques*. Santiago: LIMUSA.
- Demirboga, R. (2009). *A novel material for lightweight concrete production cement*. Turkey: 1ra. edición.
- Dominguez, J. L. (1997). *Educación ambiental*. Madrid: YMCA.
- Galves, R. (16 de Abril de 2007). *Tecnología del Hormigon*. Obtenido de ico.ucentral.cl/educon/cursos/icos405/archivo1_16_03_07.ppt
- Holm Teresa, B. T. (1994). *High Strength Lightweingh, capítulo 10*. Londres: 1er, edición.
- Kan, A. (2009). *New Technique of Processing For Waste-Expander Polystyrene*. New York: 3ra. Edición.
- Lopez, M. (1999). *Proposición de una Metodología de Dosificación de Hormigones estructurales con áridos livianos*. Santiago de Chile: Tesis de grado universidad Católica de Chile.
- Martinez, A. (2001). *Las basuras: un tesoro en tus manos*. Madrid: Ecotopia.
- Mehta K, M. J. (1994). *Concreto Estructura, propiedades de materiales PINI*. Sao Paolo: 2da. edición.
- Tapia, P. (2004). *Caracterización de Propiedades de diseño de hormigones livianos estructurales*. Santiago de Chile: Tesis de GRado de la Universidad Católica de Chile.
- Textos científicos. (16 de Abril de 2005). *Producción de Poliestireno Expandido*. Obtenido de <http://www.textoscientificos.com/polimeros/polietireno/produccion>
- Valenzuela, Q. (2001). *Propiedades mecánicas de los hormigones livianos con perlitas de poliestireno expandido*. Maure, Ecuador: Tesis de Grado Universidad Católica de Maure.