

Bibliografía

1. **NORMAS ASTM** *ASTM citadas capítulo 2*
2. **UNIVERSIDAD CENTROAMERICANA “JOSÉ SEMEON CAÑAS”, UCA** *Fabricación del Hormigón con Mezcladora, Laboratorio de Materiales de Construcción, 6 p.*
3. **ESCUELA DE INGENIERÍA TÉCNICA CIVIL** *Tema 2: Tipos de Hormigón y sus Propiedades, Arquitectura Técnica, Materiales II, 16 p.*
4. **GARROTE VILLAR ELISABETH** *Capítulo 2: El Ensayo de Tracción Indirecta, Universidad Politécnica de Catalunya, 7 p.*
5. **GERARDO A. RIVERA L.** *Concreto Simple, Capítulo 4: Manejabilidad del Hormigón, Universidad del Cauca, 21 p.*
6. **JOHN ORÉ TORRE** *Manual de Preparación, Colocación y Cuidados del Hormigón, Sencico, 1ra Edición, Lima, Perú. 42 p. 2014*
7. **COMITÉ ACI 318** *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural, Capítulos 3, 4 y 5, Farmington Hills, USA. 45 p. 2005*
8. **ORLANDO GIRALDO BOLIVAR I.C.** *Dosificación de Mezclas de Hormigón, Universidad Nacional de Colombia, Escuela de Ingeniería, Medellín. 20 p. 2006*
9. **NATIONAL READY MIXED CONCRETE ASSOCIATION (NRMCA)** *Folleto Hormigón, CIP 9: Baja resistencia en los cilindros de prueba de hormigón, 2 p. 2000*
10. **INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO (IMCYC)** *Revista del hormigón en la obra, Pruebas de Resistencia a la Compresión del Hormigón, México. 6 p. 2016*
11. **DEMETRIO GASTAR TEBAR** *Informe Investigativo, Aditivos para Hormigones, Morteros y Pastas, Consejo Superior de investigaciones científicas, España. 8 p.*
12. **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA** *Evolución de la Resistencia del Hormigón con la Edad y la Temperatura, España. 8 p. 2016*

13. **JUAN JOSÉ OLCINA SANTOS** *Evolución de los Aditivos en el Hormigón. Presente y Futuro*, España. 41 p. 2014
14. **PORTLAND CEMENT ASSOCIATION (PCA)** *Diseño y Control de Mezclas de Hormigón*, EE.UU. 459 p. 2004
15. **INTERNET** *Artículo sobre los tipos de hormigón en el mercado*, Enrique Alario Catalá, <https://enriquealario.com/tipos-de-hormigon/>
16. **INTERNET** *Artículo sobre hormigón, sus componentes y otros referentes al mismo*, https://www.ecured.cu/Hormig%C3%B3n#Propiedades_fundamentales
17. **INTERNET** *Artículo sobre consistencia del hormigón*, <http://ingcivil-notasapuntos.blogspot.com/2015/02/ensayo-de-consistencia-del-concreto.html>
18. **INTERNET** *Artículo sobre consistencia y docilidad del hormigón*, <https://ingeniero-de-caminos.com/consistencia-del-hormigon/>
19. **INTERNET** *Artículo sobre tipos de hormigones*, <https://www.detea.es/tipos-de-hormigones/>
20. **INTERNET** *Artículo sobre hormigón armado bastante detallada*, http://oscar_7.mx.tripod.com/hormigon_armado.htm

21. **INTERNET** *Presentación tema 6: Materiales conglomerantes secundarios*, EMI Escuela Militar de Ingeniería, 70 p., <https://www.emaze.com/@ACIOIFRR>
22. **INTERNET** *Artículo sobre el coeficiente de correlación en Estadística*, <https://platzi.com/tutoriales/1269-probabilidad-estadistica/2308-coeficiente-de-correlacion-que-es-y-para-que-sirve/>
23. **INTERNET** *Presentación Prezi Comparación entre hormigón y acero*, Arq. Victoria Eugenia Navarro Herrera, 68 p., <https://prezi.com/zyhuh4vquy6-/comparativo-concreto-vs-acero/>
24. **INTERNET** *Artículo sobre compactación del hormigón*, <https://www.arquba.com/monografias-de-arquitectura/compactacion-de-el-hormigon/>
25. **INTERNET** *Prueba de Grubbs*, <http://www.sediment.uni-goettingen.de/staff/dunkl/software/pep-grubbs.pdf>
26. **INTERNET** *Teoría de Errores*, <http://www.sediment.uni-goettingen.de/staff/dunkl/software/pep-grubbs.pdf>