

## 8. Bibliografía

---

- A.C., I. M. (Marzo de 2017). *Construcción y Tecnología en Concreto*. Ciudad de México, Ciudad de México, México .
- Alcudia, F. S. (1998). *Patología de la edificación, El lenguaje de las grietas*. Madrid: Fundación Escuela de la Construcción.
- Barreriro, P. D. (2014). *Protocolo para los Estudios de Patología de la Construcción en Edificaciones de Concreto Reforzado en Colombia*. Bogotá, Colombia: Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.
- Blevot, J. (1977). *Patología de las Construcciones de Hormigón Armado*. Barcelona: Editores Técnicos Asociados, S.A.
- Canovas, M. F. (2000). *Patología y Terapéutica del hormigón armado*. Madrid .
- CYT. (1995). *Construcción y Tecnología, Reparación de superficies de concreto*. *Revista Construcción y Tecnología*, 6-16.
- Dleguez, P. (2016). *Introducción, Patología de la Construcción*. Buenos Alres : Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Alres.
- E., B. (1983). *Obras de Concreto Durables para Alcantarillados*. *Revista IMCYC*, 15-34.
- Emmons, P. H. (2005). *Manual Ilustrativo de reparación y mantenimiento del concreto, Análisis de problemas, Estrategias y Técnicas de reparación*. Ciudad de México: Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C.
- Gerónimo Lozano Apolo, A. L. (1993). *Curso de tipología, patología y terapéutica de las humedades*. Gijón: Consultores Técnicos de Construcción C.V.
- IMCYC. (2006). *Problemas, Causas y Soluciones*. *El concreto en la Obra*, 36.
- Juan Monjo Carrió, L. M. (1998). *Patología y Técnicas de Intervención en Estructuras Arquitectónicas*. Madrid.
- María Mercedes Florentín Saldaña, R. D. (2009). *Patologías Constructivas, en los Edificios, Prevenciones y Soluciones*. (P. A. Decano, Ed.) Paraguay, Asunción: Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte, Universidad Nacional de Asunción.



Universidad Nacional  
Autónoma de México



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**  
**Tesis Digitales**  
**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**  
**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

Neville, A. M. (1996). *Tecnología del Concreto*. México D.F: Trillas.

NRMCA. (2009). Agrietamiento por Contracción Plástica. *El Concreto en la Práctica, ¿Qué, Por qué y cómo?*, 3.

Pytlowany, G. (2016). *Sistema de Aseguramiento de la Calidad* . Buenos Aires: Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires.

Ríos, C. (1989). La exudación del Concreto. *Construcción y Tecnología*, 8.

Tatiana Figueroa, R. P. (2008). Patologías, Causas y Soluciones del Concreto Arquitectónico en Medellín. *Revista EIA, ISSN 1794-1237, Número 10 p, 121-130.*

Treviño, E. L. (1998). *Patología de las EStructuras de Concreto Reforzado*. Nuevo Leon : Universidad Autónoma de Nuevo León.

Zanni, E. (s.f.). *Patología de la Construcción y restauración de obras de Arquitectura*. Brujas.