

BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS.

- [1] NIETO CUMPLIDO, M., *La Catedral de Córdoba*, Córdoba, 1998.
- [2] RUIZ CABRERO, G., *Dibujos de Catedral de Córdoba. Visiones de la Mezquita*, Córdoba, 2010.
- [3] HERNÁNDEZ GIMÉNEZ, F., *El codo en la historiografía árabe de la Mezquita Mayor de Córdoba. Contribución al estudio del Monumento*, Madrid, 1961.
- [4] EWERT, C., *Spanisch-islamische Systeme sich kreuzender Bögen*, Berlín, 1968.
- [5] NIETO CUMPLIDO, M. y LUCA DE TENA, C, *La mezquita de Córdoba: planos y dibujos*, Córdoba, Colegio Oficial de Arquitectos de Andalucía, 1992.
- [6] MONEO VALLÉS, R., *La vida de los edificios. Las ampliaciones de la Mezquita de Córdoba*, Revista Arquitectura nº 256, Madrid, 1985.
- [7] TORREMOCHA SILVA, A. y MARTÍNEZ ENAMORADO, V., *Al-Andalus y el Mediterráneo en torno al año Mil. La época de Almanzor*, Algeciras, 2003.
- [8] CAMPS CAZORLA, E., *Módulo, proporciones y composición en la arquitectura califal cordobesa*, CSIC, Madrid, 1953.
- [9] TORRES BALBÁS, L., «Arte califal», en *España musulmana. Hasta la caída del califato de Córdoba (711-1031), Instituciones y vida social e intelectual*, Historia de España dirigida por R. Menéndez Pidal, tomo V, Madrid, 1957.
- [10] AutoCAD 2010 Documentation, <http://www.autodesk.com/support/documentation/>
- [11] ANSYS Documentation, <http://www.ansys.com/customer/content/documentation>
- [12] DOMÍNGUEZ ABASCAL, J., *Apuntes Ampliación Teoría de Estructuras*, Sevilla, 1999.
- [13] PENZIEN, J. y CLOUGH, R. W., *Dynamics of Structures*, Nueva York, 1975.
- [14] CHOPRA, A. K., *Dynamics of structures: theory and applications to earthquake engineering*, Englewood Cliffs, Nueva Jersey, 1995.
- [15] Ministerio de Fomento, *Norma de construcción sismorresistente NCSE-02*. Madrid, 2002.
- [16] Ministerio de Fomento, Código Técnico de la Edificación. Documento Básico, Seguridad Estructural, Madrid, 1999.
- [17] Ministerio de Fomento, Código Técnico de la Edificación. Documento Básico, Seguridad Estructural: Fábrica, Madrid, 1999.
- [18] WILLAM, K. J. y WARNKE, E. P., *Constitutive models for the triaxial behavior of concrete*, Bérgamo, 1975.
- [19] ANDREEV, G. E., *Brittle failure of rock materials. Test results and constitutive models*, Rotterdam, 1995.

- [20] International Society for Rock Mechanics (ISRM), *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, <http://www.isrm.net/> (Visitada en Noviembre, 2012).
- [21] HILL, R., *The mathematical theory of plasticity*, Oxford University Press, Oxford, 1950.
- [22] HOFFMAN, O., *The brittle strength of orthotropic materials. Journal of composite materials Vol 1 pp 200-206*, UCLA (EE. UU.), 1967.
- [23] BUSCHOW, K. H. J., CAHN, R. W., FLEMINGS M. C., ILSCHNER, B. (print), KRAMER, E. J., MAHAJAN, S., y VEYSSIÈRE, P., *Encyclopedia of materials: Science and technology*, Amsterdam, 2001.
- [24] ALEJANDRE SÁNCHEZ, F. J., *Historia, caracterización y restauración de los morteros*, Universidad de Sevilla, Sevilla, 2002.
- [25] GREEN, David W., WINANDY, J. E., KRETSCHMANN D. E, *Mechanical properties of wood*, Madison, 1999.

