

Bibliografía

Bazán y Meli, (1999). “Diseño sísmico de edificios”, Editorial Limusa, México.

Chávez y Meli, (2007). “Ensaye en mesa vibradora de un templo típico colonial”. XVI Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, Ixtapa-Zihuatanejo Guerrero.

Chávez y Meli, (2009). “Simulación numérica no lineal del comportamiento sísmico de un templo típico colonial construido a escala 1:8 y ensayado en mesa vibradora”. XVII Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, Puebla, Puebla.

Chávez, M. (2005). “Estudio experimental de las propiedades mecánicas de mampostería de monumentos históricos”. Tesis de maestría. Facultad de Ingeniería. UNAM.

Chávez, M. (2003). “Técnicas de consolidación de grietas en mamposterías de monumentos históricos”, Tesis de licenciatura. Facultad de Ingeniería. UNAM.

Chávez, M. (2010). “Validación experimental de métodos analíticos para el estudio del comportamiento sísmico de estructuras históricas”. Tesis de doctorado, UNAM.

De la Torre, O; López R; Salazar, A; Roldán J. (2004). “Evaluación estructural y comportamiento de las reparaciones efectuadas a edificaciones históricas”. Revista de Ingeniería Sísmica, No. 70.

Gómez H. (2006). “Comparación de la respuesta sísmica del prototipo de un templo colonial contra su modelo a escala 1:8”. Tesis de maestría, UNAM.

INAH. (2000). Memoria FONDEN 2000. Rehabilitación de inmuebles históricos dañados por los sismos de junio y septiembre de 1999 en los estados de Guerrero, Estado de México, Morelos, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

Katzman, I. (2002). “Arquitectura Religiosa en México”. Fondo de Cultura Económica, México, D.F.

Lourenço, P. (2004). “Structural Analysis of Historical Constructions, Possibilities of Numerical and Experimental Techniques, Volume 1”. Proceedings of the fourth international seminar on structural analysis of historical constructions. Padova, Italia.

Meli, R; Hernández, O. (1975). “Efectos de hundimientos diferenciales en construcciones a base de muros de mampostería confinada”. Serie No. 350, Instituto de Ingeniería, UNAM, México.

Meli, R. (1998). “Ingeniería estructural de los edificios históricos”. Fundación ICA, México D.F.

Molina, L. “Arqueología y restauración de monumentos históricos, Museo Arqueológico de la Universidad de los Andes Mérida”. Venezuela.

Morales H. (2004). “Análisis de la Respuesta Sísmica de un Templo Colonial Típico en Cruz Latina”. Tesis de maestría, UNAM.

Ordaz, M., Montoya C., (1991). “DEGTRA”, Ver. 5.1.0. Programa para computadora, Instituto de Ingeniería, UNAM.