

Ponencias en Congreso Nacional:

1. Flores Bustamante J. Antonio, "Vivienda con paneles de ferrocemento" 3er Congreso de Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería, UAM-Azcapotzalco, México, D.F. (7 al 9 de octubre del 2009).
2. Rocha Chiu Luis Antonio "Concretos especiales en la construcción", 3er Congreso de Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería UAM-Azcapotzalco, México, D.F. (7 al 9 de octubre del 2009).
3. Jiménez Argüelles Víctor y Pruneda Padilla Juan Antonio, "Seguridad en la construcción del drenaje profundo" 3er Congreso de Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería UAM-Azcapotzalco, México, D.F. (7 al 9 de octubre del 2009).
4. Rocha Chiu Luis Antonio "Administración y Tecnología para Arquitectura, Diseño e Ingeniería" 2ª Seminario de Administración y Tecnología en Arquitectura, Ingeniería y Diseño, UAM-Azcapotzalco, México, D.F. (junio 27 del 2008).
5. Pruneda Padilla Juan Antonio, "Normas NMX; ISO 9000 e ISO 14000" 2ª Seminario de Administración y Tecnología en Arquitectura, Ingeniería y Diseño, UAM-Azcapotzalco, México, D.F. (junio 27 del 2008).
6. Alcántara García Dante A., "Inestabilidad de laderas y erosión por cárcavas en suelos de origen volcánico en Tlatlauquitepec" Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y topográfica, Valencia España (febrero del 2008).
7. Padilla Ramírez Amando José "Desmoldante", 1er Congreso Poliformas de la Industria de los Compuestos, Acapulco, Gro. (junio 2008)
8. Rocha Chiu Luis Antonio, "Costos en la Construcción" 1er Seminario de Administración y Tecnología en Arquitectura, Ingeniería y Diseño, UAJ-Azcapotzalco, México, D.F. Publicada, (Abril del 2007)
9. Pruneda Padilla J. Antonio, "Procesos de Certificación en la Construcción" 1er Seminario de Administración y Tecnología en Arquitectura, Ingeniería y Diseño, UAJ-Azcapotzalco, México, D.F. Publicada (Abril del 2007).
10. Padilla Ramírez Amando, "Estudio de Reforzamiento Externo de Vigas de Concreto" XVI Congreso Nacional de Ingeniería sísmica, Ixtapa Zihuatanejo, Gro. (Nov. del 2007).
11. Panamá Armendáriz Iván, "Caracterización de morteros reforzados con fibras de vidrio molido, XVIII Encuentro Nacional de la Industria del Concreto Premezclado, Acapulco, Gro. (Oct. del 2007).
12. Padilla Ramírez Amando, "Reforzamiento Externo de Estructuras de Concreto con FRP (Plásticos Reforzados con Fibra) por Proceso de Vacío" XVIII Encuentro Nacional de la Industria del Concreto Premezclado, Acapulco, Gro. (Oct. del 2007).
13. Padilla Ramírez Amando, "Estudio de Confiabilidad en la Elaboración de Materiales Reforzados Mediante Análisis Mecánico a Flexión" XX Semana de la Docencia e Investigación en Química, (Oct. del 2007).
14. Padilla Ramírez Amando, "Efecto del Mojado en las Propiedades Mecánicas de Materiales Reforzados con Fibra de Vidrio" XX Semana de la Docencia e Investigación en Química, (Oct. del 2007).

15. Flores Bustamante J. Antonio, "La Enseñanza del Concreto y la Durabilidad en el Área de Construcción", XXII Reunión Nacional de Laboratorios de Materiales para la Construcción, (Septiembre de 2006).
16. Flores Bustamante J. Antonio, "Factores que Influyen en la Medición de la Resistencia a la Compresión del Concreto Cabeceo de Especímenes", XXII Reunión Nacional de Laboratorios de Materiales para la Construcción, (Septiembre de 2006)
17. Flores Bustamante J. Antonio, "La Enseñanza del Concreto y la Durabilidad en el Área de Construcción", XXII Reunión Nacional de Laboratorios de Materiales para la Construcción, (Septiembre de 2006).
18. Padilla Ramírez Amando, "Contribución al Estudio de Adherencia entre Varillas de PRFV y Concreto" XV Congreso Nacional de Ingeniería Estructural, (Nov. del 2006).
19. Gama Ponce Tarcisio, "La Geotecnia y la Hidráulica en el Plan de Estudios de Ingeniería Civil como Elementos de Sustentabilidad" 4ª Foro de Desarrollo Sustentable Región México, en la Mesa de Educación, Ciencia y Tecnología. Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Ingeniería Arquitectura U. Z. Unidad Nacional de asociaciones De Ingenieros A.C., (Jun. del 2006).
20. Flores Bustamante, J. Antonio, "La investigación, la enseñanza del concreto y la durabilidad", XXI Reunión Nacional de Laboratorios de Materiales para la Construcción, Asociación Nacional de Laboratorios de Materiales Independientes al Servicio de la Construcción, Mérida, Yuc., (octubre de 2005).
21. Pruneda Padilla Juan A. "Aseguramiento de calidad en procesos educativos". 3er. Congreso Nacional sobre Práctica Profesional, Docencia y Capacitación en Ingeniería Civil. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla., (noviembre de 2005)
22. Padilla Ramírez Amando J., "Aprovechamiento de fibra de vidrio en el reforzamiento de concretos". 3er. Congreso Nacional sobre Práctica Profesional, Docencia y Capacitación en Ingeniería Civil. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla., (noviembre de 2005)
23. Padilla Ramírez Amando J. "Concreto polimérico, opción para la construcción". 3er. Congreso Nacional sobre Práctica Profesional, Docencia y Capacitación en Ingeniería Civil. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla., (noviembre de 2005).
24. Flores Bustamante J. Antonio A., "¿Que es el concreto?". 3er. Congreso Nacional sobre Práctica Profesional, Docencia y Capacitación en Ingeniería Civil. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla., (noviembre de 2005).
25. Rocha Chiu Luis A., "Métodos de estimación de costos en proyectos de construcción". 3er. Congreso Nacional sobre Práctica Profesional, Docencia y Capacitación en Ingeniería Civil. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla., (noviembre de 2005).
26. Gama Ponce Tarcisio, "Área de concentración en geotecnia-hidráulica en el plan de estudios de Ingeniería Civil". 3er. Congreso Nacional sobre Práctica Profesional, Docencia y Capacitación en Ingeniería Civil. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla., (noviembre de 2005).
27. Landa Avilés Guillermo, "Diseño de concretos ligeros, comparados mecánicamente con concretos normales". 3er. Congreso Nacional sobre

- Práctica Profesional, Docencia y Capacitación en Ingeniería Civil. Universidad de las Américas, Cholula, Puebla., (noviembre de 2005).
28. Landa Avilés Guillermo, Aplicación de los Materiales Compuestos en la Construcción. ANIPPAC, Pachuca, Hidalgo(2005)
 29. Alcántara García Dante, Levantamientos por Poligonal contra Levantamientos Polares 8° Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Topográfica (2005)