

ING. RAUL GONZALEZ APAOLAZA



El Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, A.C., designó por unanimidad, otorgarle el máximo reconocimiento que otorga este Colegio al Distinguido **Ingeniero Raúl González Apaolaza**. Durante la Celebración del Día del Ingeniero 2010 se exaltó que es un Ingeniero integral, que ha tenido diversas e importantes contribuciones a la ingeniería mexicana en el sector educativo, industrial y gremial, además de su calidad humana siendo un ejemplo a seguir por las nuevas generaciones.

El CIME está orgulloso de enriquecer el distinguido grupo de Premios Nacionales. Felicitaciones a la ingeniería mexicana por este merecido reconocimiento al Ing. González Apaolaza



ASPECTOS SOBRESALIENTES

Cargos Desempeñados en Organizaciones Gremiales 2005 a la fecha **Presidente del Consejo Consultivo Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI)**

2002 a 2005 **Presidente de la Comisión Ejecutiva Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros (UMAI)**

Febrero 1995 a Febrero 1998 **Presidente Federación de Colegios de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de la Republica Mexicana (FECIME)**

Septiembre 1995 a Septiembre 1997 **Vicepresidente Academia Nacional de Ingeniería Ambiental (ANIA)**

Abril 1992 a Abril 1994 **Presidente Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas (CIME) Secretaria de Educación Pública**

Cargos Desempeñados Enero 2007 a la fecha **Coordinador de diverso proyectos, entre los que destacan:**

-Proyecto de Supervisión Externa del Proyecto Bicentenario, Ciudad Segura del GDF, correspondiente al año 2010.

-La Reingeniería De Los Sistemas Para La Integración Tecnológica Del Centro De Emergencia Y Reacción

Ingenieros comprometidos por un México Mejor

Viaducto Miguel Alemán No. 228, 5º piso, Esq. con Minería, Col. Escandón, México DF, C.P. 11800,

Tels: 5271 6186, 55 5479 3420, Fax: 5516 8781

e – mail: umai@umai.org.mx umai_ac@yahoo.com.mx

<http://www.umai.org.mx>



Inmediata (Ceri) De Ciudad Juárez, Chihuahua,
correspondiente al año 2010.

-Supervisión De La Instalación Y Puesta En Operación De
Un Sistema Integral De Seguridad, Basado En Video-
Vigilancia, En Los Municipios Conurbados De Huixquilucan,
Ecatepec De Morelos, Los Reyes La Paz, Tlalnepantla De
Baz Y El Centro Monitoreo De Toluca De Lerdo, Estado De
México, correspondiente al año 2010.

-Proyecto de inspección, supervisión y control de la calidad
de los trabajos relativos al suministro, instalación y puesta
en operación de la red de comunicaciones y servicios en el
S.T.C.

-El análisis de funcionamiento de 20 estaciones base,
actualmente instaladas, del sistema Tetra de
Comunicaciones, así como la supervisión de la
construcción de 8 nuevas estaciones base.

-Estudio de Factibilidad para Reemplazar la Red Actual de
23 KV. Y 85 KV. por una Red de 230 KV.

-Proyecto para la revisión del programa de necesidades, del
proyecto integral, para la instalación de cámaras de
seguridad en la Ciudad de México.

Enero 2001 a Julio 2006

Secretario de Educación Pública, Estado de Hidalgo

Marzo 1999 a Diciembre
2000

Director General, Sistema de Transporte Colectivo
METRO

Noviembre 1998 a Marzo
1999

Subdirector General, Pronósticos para la Asistencia
Pública

Mayo 1989 a Octubre 1998

Director General, Educación Tecnológica Industrial
Secretaria de Educación Pública

Enero 1989 a Abril 1989

Secretario Académico, Instituto Politécnico Nacional

Agosto 1987 a Diciembre
1988

Director, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y



	Eléctrica
	Instituto Politécnico Nacional
Enero 1987 a Julio 1987	Director , Educación Media Superior Instituto Politécnico Nacional
1983 a 1986	Director Académico , Sistema CONALEP
1982 a 1983	Director de Planeación , Instituto Politécnico Nacional
1981 a 1982	Jefe de División , Sistemas Académicos, Instituto Politécnico Nacional
1980 1981	Jefe de División , Modelos de Desarrollo Instituto Politécnico Nacional
1976 a 1980	Jefe de División , División de Ingeniería y Ciencias Exactas Instituto Politécnico Nacional
1973 a 1976	Director , Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos en Electromecánica, Instituto Politécnico Nacional
1972 a 1975	Presidente del Jurado , Exámenes Profesionales 7-E-722, 42
1970 a 1971	Responsable del Departamento , Tesis y Exámenes Profesionales de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Instituto Politécnico Nacional