

Eventos y reconocimientos

I. DR. RAYMUNDO RIVERA VILLARREAL Q.E.P.D.

La Ingeniería de la UANL se encuentra de luto por la pérdida de uno de sus más activos investigadores, el Dr. Raymundo Rivera, quien falleciera el 27 de diciembre de 2003.

Nacido el 20 de febrero de 1929 en Monterrey, México, estudió Ingeniería Civil (1957) en la Universidad Autónoma de Nuevo León donde también obtuvo su Maestría con Especialidad en Ingeniería Estructural en 1983. En 1984 la UANL le otorgó el grado de Doctor en Ingeniería Honoris Causa y en 1997 la UANL lo nombró Profesor Emérito. Su área principal de estudio, investigación y cátedra fue la de tecnología del concreto.

El Dr. Rivera participó en centenares de conferencias, seminarios, mesas redondas, talleres y congresos en México y 27 diferentes países.

Fue miembro de sociedades académicas y de investigación, tales como: el Instituto Americano del Concreto (ACI), la Reunión Internacional de Laboratorios de Ensayes y Materiales (RILEM), la Unión de Asociaciones Técnicas Internacionales (UITA), la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM), el Instituto del Concreto Presforzado, el Colegio de Ingenieros Civiles de Nuevo León, la Sociedad de Ingenieros y Técnicos de Monterrey, y la Academia Mexicana de Ingeniería.

Perteneció al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en la categoría de Ciencias Aplicadas Nivel 2 desde 1991.

El Dr. Rivera fue un gran promotor deportivo, lo que le valió que un estadio fuera bautizado con su nombre.



Dr. Raymundo Rivera Villarreal (1929-2003).

Fue profesor de la Facultad de Ingeniería Civil (FIC) de la Universidad Autónoma de Nuevo León, desde 1949 hasta su muerte, ocupando diferentes puestos administrativos en la misma. También colaboró con otras escuelas e instituciones en México y el extranjero, participando en más de 250 exámenes profesionales para el grado de ingeniero y en 4 de doctorado.

Participó y organizó simposios, seminarios y conferencias nacionales e internacionales, editando en 11 de ellos las memorias. Participó en un gran número de comites nacionales e internacionales.

Recibió un gran número de reconocimientos por su incansable labor, entre ellos: el Reconocimiento por su Destacada Labor en el Desarrollo Tecnológico del País otorgado por la Sociedad de Ingenieros y Técnicos de Monterrey (1984); el Premio Ing. Manuel Martínez Carranza por su fecunda labor docente y de investigación, entregado por la FECIC (1984); Premio Anual al Ingeniero Civil Distinguido

en el área de investigación y/o docencia por el Colegio de Ingenieros Civiles de Nuevo León, A.C. (1991); Mención Honorífica por el sobresaliente trabajo “El concreto estructural hace 1000 años en la ciudad prehispánica de El Tajín”, en el IV Concurso Anual de Obras Cementos Monterrey (1995), Premio a la Investigación en el V Concurso Anual de Obras de Cementos Monterrey (1996); Primer Premio Anual de la Fundación ICA a la Docencia (1996); Reconocimiento del Canada Center of Mineral and Energy Technology (CANMET) y del ACI por sus más de 30 años de labor en el impulso de la Tecnología del Concreto en México (1997); Ganador del Premio CEMEX 1997 en el VII Concurso Anual de Obras Cementos Monterrey (1998); Ganador del Premio UANL a la Investigación 2002 (2003); por citar sólo algunos de los más importantes.

(F.J.E.G.)

II. FIRMA UANL CONVENIO DE CAPACITACIÓN CON TELMEX Y CFE

Las autoridades de la FIME-UANL, en el contexto de sus programas de vinculación y educación continua, establecieron convenios de capacitación de personal con las empresas Teléfonos de México y Comisión Federal de Electricidad.

Con la empresa de telecomunicaciones, en ceremonia efectuada en las instalaciones de la FIME, se firmó un convenio en el cual la FIME se compromete a ofrecer cursos para los trabajadores del Sindicato de Telefonistas de la República Mexicana tanto presenciales, en las instalaciones de la Institución,



Presidium durante la ceremonia de firma del convenio entre la Universidad Autónoma de Nuevo León y la empresa Teléfonos de México el 12 de febrero de 2004.

como en línea. Por otro lado Telmex ofrece acceso a sus tecnologías con el fin de que los maestros y alumnos de la FIME se mantengan actualizados.

“Es un convenio de ganar-ganar, por un lado nosotros capacitamos a sus trabajadores en todos sus niveles, pues además de un centro de educación continua y un centro de educación técnica también tenemos licenciaturas, maestrías y doctorados, y nuestros laboratorios están bien equipados, lo que permite a los estudiantes combinar los conocimientos teóricos con los prácticos en el área de electrónica y TELMEX nos permiten aprender de su tecnología en telecomunicaciones”, expresó Rogelio G. Garza Rivera, director de FIME.

Por otro lado, el 27 de febrero de 2004 en la Subdirección de Vinculación de la FIME-UANL se realizó la ceremonia de arranque del Primer Programa Nacional de Especialización en Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia, el cual fuera organizado gracias al acuerdo de colaboración que firmaron las autoridades de la Comisión Federal de Electricidad y de la UANL.

El programa, el cual aunque tendrá una duración de un año, cuenta con una gran flexibilidad para adaptarse a las necesidades de los trabajadores de la empresa. Las cátedras, tanto teóricas como prácticas, estarán a cargo de docentes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, así como de personal de la CFE.



Un grupo de ingenieros de las áreas de distribución y subestaciones de transmisión de la Comisión Federal de Electricidad en la inauguración de los cursos del Primer Programa Nacional de Especialización en Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia en las instalaciones de la FIME-UANL.

“Es un programa de especialización que se proyectó desde el año pasado, único en México como especialización en el cual gracias a la CFE, le hicimos una nueva oferta educativa (...), de tal manera que diseñamos una especialización a la medida en el área de protecciones eléctrica, el cual fue aprobado por el Consejo Universitario de la UANL en agosto del 2003”, informó Rogelio G. Garza Rivera.

(M.H.R.)

III. FORO PREVIO A LA CUMBRE EXTRAORDINARIA DE LAS AMERICAS EN MONTERREY, MÉXICO

El pasado 9 y 10 de Enero de 2004, previamente a la celebración de la Cumbre Extraordinaria de las Américas, la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey y la Universidad de Monterrey, en colaboración con el Gobierno del Estado de Nuevo León organizaron un foro denominado “El Futuro de las Américas”. La idea principal fue formular propuestas concretas para contribuir a definir una visión sobre el futuro de las Américas.

La inauguración estuvo a cargo del Gobernador de Nuevo León, José Natividad González Parás.

La conferencia inaugural fue dictada por Enrique Krauze, Director General de Clío, quien manifestó que el único puente sólido para construir la convivencia entre Angloamérica e Iberoamérica y hacer frente a los retos que se esperan es el conocimiento mutuo.

“La integración de las Américas y la era del conocimiento” fue la mesa coordinada por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, y moderada por su rector, Rafael Rangel Sostmann. Los panelistas llegaron a la conclusión de que se requiere transformar el modelo educativo actual en un sistema capaz de promover un desarrollo sustentable a partir de principios que replanteen la relación entre producción y consumo.

La mesa “La integración de las Américas y la competitividad del sector público y privado” fue



El Lic. José Natividad González Parás, Gobernador del Estado de Nuevo León, inaugurando el foro “El Futuro de las Américas”. En el presidium el rector del ITESM, Dr. Rafael Rangel Sostmann, y el rector de la UANL, M.C. José Antonio González Treviño.

coordinada por la Universidad Autónoma de Nuevo León y moderada por su rector, José Antonio González Treviño. Los participantes comentaron, a manera de conclusión, que en la medida en que los sectores público y privado respeten la diversidad, promuevan alianzas para impulsar la educación y fomenten la creatividad, se logrará superar el reto de la competitividad en las Américas.

Una última mesa coordinada por la Universidad de Monterrey, y moderada por su rector Francisco Azcúnaga, se tituló “La integración de las Américas y el desarrollo económico más allá de los tratados de libre comercio”. Los panelistas sugirieron nuevas maneras de plantear políticas públicas en materia social, considerando una política fiscal extraordinaria, para generar recursos suficientes.

Por último, en su conferencia magistral, Enrique Iglesias, Presidente del Banco Interamericano de Desarrollo indicó que los países Latinoamericanos tendrán que tomar decisiones fundamentales sobre negociación más allá del comercio.

El evento concluyó con un mensaje del Gobernador de Nuevo León, José Natividad González Parás.

(J.A.A.G.)