

Reconocimientos

Premios Nacionales 2006

El 14 de noviembre tuvo lugar la entrega de los Premios Nacionales 2006 que otorga el Colegio de Ingenieros Civiles de México. Entre los galardonados se en-

cuentran el ingeniero José Santiago Corro y el maestro Carlos Javier Mendoza, ambos investigadores del Instituto de Ingeniería.



Premio Nacional Nabor Carrillo

Por su fructífera trayectoria en el estudio de las vías terrestres el ingeniero José Santiago Corro Caballero recibió la distinción *Nabor Carrillo Flores a la investigación*. Durante más de 40 años sus apor-

taciones al diseño y construcción de pavimentos flexibles han recibido un amplio reconocimiento nacional e internacional, y han generado mejoras sustanciales a la práctica sobre esa materia. En particular, el ingeniero Corro es responsable de la creación y dirección del Laboratorio de Vías Terrestres del II UNAM, en cuya pista de pruebas se han desarrollado y evaluado diversos tipos de pavimento. Su labor tesonera y cuidadosa ha servido de ejemplo para varias generaciones de estudiantes y profesionales de este campo.

El ingeniero Corro siguió la carrera de ingeniero civil y sus estudios de posgrado en la Universidad Nacional Autónoma de México, sobre temas relacionados con estructuras, mecánica de materiales, análisis experimental de esfuerzos, así como vías terrestres y transportes.

Ha sido Profesor Titular y Profesor de Carrera. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, con nivel II, de 1984 a la fecha. Desde 1960 es Coordinador de la Coordinación de Vías Terrestres en el Instituto de Ingeniería, UNAM.

Algunos de los cargos o labores importantes que ha desempeñado son: representante Universitario de Enlace entre el Transportation Research Board, National Research Council y la UNAM, participante en comités técnicos internacionales como el mismo Transportation Research Board, y el National Research Council, además

de ser miembro de diferentes comités editoriales y comités técnicos, como los de *Pavement Management Systems* y *Low-Volume Roads*.

Su producción académica comprende más de 150 publicaciones e informes de investigación.