

Obituario

23 de septiembre

René Mario Montante Pardo

Nació el 14 de septiembre de 1933 en una casa de la calle de Espinosa entre Zuazua y Escobedo. Estudió la primaria en el Colegio México y Técnico Me-cánico, llamado Maestro Mecánico en la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica “Álvaro Obregón” (1948-1952) y la preparatoria en la misma institución (1953-1955), durante este tiempo jugó su deporte favorito, el futbol americano, en el equipo Bulldogs de la escuela. Egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad de Nuevo León (1955-1959) y algunos años después de trabajar en diferentes industrias como la Fundidora de Monterrey en el Molino 46 como jefe de lubricación (1960-1961) y en Estados Unidos (1963), ingresó a estudiar a la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas (1963-1966); sin tener ex-

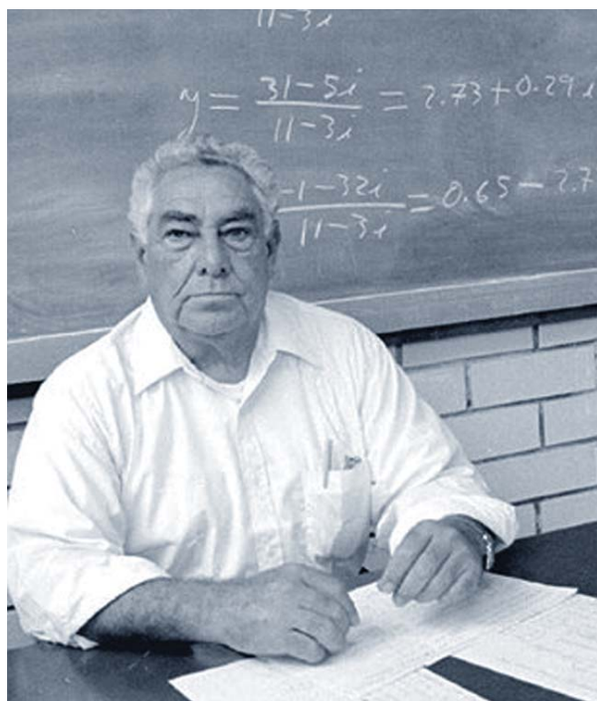


Foto El Norte

periencia docente, ingresó como profesor en la misma dependencia; en 1965 a la FIME y a la Facultad de Ingeniería Civil. Creador del Método Montante que se usa en todo el mundo para el cálculo matricial principalmente en países como Japón, Rusia, Inglaterra y Francia, el cual desarrolló en 1973 y publicó por primera vez en la *Revista Técnica Científica de Divulgación* de la UANL en el artículo titulado “Un Método numérico para cálculo matricial” (1973) y posteriormente por la editorial Mc Graw Hill. El Método Montante es un algoritmo para determinar soluciones de ecuaciones lineales, encontrar matrices de inversas, matrices de adjuntos y determinantes. El método es particular, porque se trabaja siempre con enteros, de tal manera que el resultado puede ser una fracción pero en ningún momento las cifras se redondean. La solución no es aproxima-

da, sino exacta. En las aulas universitarias sus clases se caracterizaban por estar llenas de alumnos quienes lo estimaban como maestro por su sencillez y calidad para comunicar sus conocimientos. A los alumnos reprobados los invitaba a tomar asesorías que realizaba en las instalaciones de la Parroquia Nuestra Madre Santísima de la Luz. En 2001 se jubiló, luego de trabajar como maestro de Ciencias Matemáticas para la FIME. Durante sus años como profesor dio conferencias relacionadas a su descubrimiento en el ITESM; UR, universidades de Pachuca, Coahuila, Durango y no le faltaron los reconocimientos. La FIME bautizó uno de sus auditorios con su nombre. Además, la UANL le otorgó el nombramiento como Profesor Emérito en 1998. Su habilidad para las matemáticas, se inclinaba a pensar que fue una obra de Dios. Trabajar con modelos matemáticos le impresionaba porque no tienen representación visual o física, y sin embargo, pueden ser concebidos por el hombre gracias a las matemáticas. “Así me imagino a Dios: enedimensional”, decía, y que nunca puede ser visto, aunque confiaba encontrarse con él. Católico devoto, desde muy joven no faltaba a misa ni una semana en la Parroquia de Nuestra Madre Santísima de la Luz.