

OBITUARIO

Anastasia Czerniakiewicz

Nota de la Redacción: Las líneas que siguen fueron escritas por Catherine Moore, una amiga de Anastasia. Nos fueron enviadas gentilmente por C. Preti, preti@unsa.edu.ar

Anastasia Czerniakiewicz nació en Buenos Aires, Argentina, en 1943.

Bajo el tierno cuidado de su mamá, Leticia, y viviendo en circunstancias modestas, Anastasia abrazó la vida con determinación y entusiasmo. Hacía sus propios juguetes e inventaba juegos, de lo cual estaba muy orgullosa. Se destacó en la escuela, fue abanderada y obtuvo medallas en numerosas ocasiones. Se diplomó de maestra de escuela y de piano.

Anastasia ganó una beca de la Fundación Alberto Einstein para estudiar matemática en la Universidad de Buenos Aires. Al graduarse, obtuvo otra para proseguir sus estudios en el Courant Institute de la New York University, y se trasladó a los Estados Unidos con su primer esposo, Norberto Kerzman. En Nueva York estudió bajo la dirección del algebrista Wilhelm Magnus, doctorándose en matemática en 1971.

Luego de recibir el prestigioso cargo de Ritt Assistant Professor en Columbia University y de enseñar en Queens College, Any retornó al Courant Institute para estudiar computación. Norberto y Any se separaron amistosamente manteniendo su estrecha amistad, y Any se trasladó a Carolina del Norte para ingresar a la compañía Data General. Allí puso en práctica sus nuevos conocimientos, pasó a formar parte de una comunidad vibrante de jóvenes ingenieros, e hizo amistades que durarían toda su vida.

En Carolina del Norte Anastasia encontró a su mejor amigo y perfecto compañero en Roger Ray. Se casaron en 1982. Nadie que los haya conocido puede dudar del profundo amor que los unía.

En 1981, Any y Roger se establecieron en Portland, Oregón, incorporándose a Intel. Mas tarde, Leticia fue a vivir con ellos. En Intel, Any dirigió equipos de talentosos ingenieros, desarrollando proyectos de programación de alto nivel. Los equipos de Any eran reconocidos por su calidad, fiabilidad y capacidad de innovación.

Anastasia era capaz de desarrollar su intensa actividad profesional y al mismo tiempo de mantener una vida personal equilibrada. Quería mucho a los niños y trabajaba como voluntaria en escuelas. Le entusiasmaba viajar, hacer amigos, vivir nuevas experiencias.

Estudiaba siempre un idioma antes de emprender viaje. Como resultado, hablaba con soltura en castellano, francés e inglés, mientras que se defendía bien en italiano y alemán.

La pintura fue otra de sus pasiones. Después de estudiar bajo la dirección de Roberta St. Louis, Any se convirtió en artista profesional. Desde 1995 se aplicó exclusivamente a su arte. Sus pinturas, que le aportaron premios y honores, equilibran el realismo con el impresionismo: realismo por sus detalles convincentes, e impresionismo por la emoción del conjunto. Sus retratos destilan un individuo, un momento, una emoción, celebrando la belleza de la vida.

Anhelando constantemente ayudar al prójimo, Any expresó su solidaridad humana de diversas maneras. Como filántropa, contribuyó a fundaciones médicas y educacionales. En reconocimiento por las becas que había recibido en su juventud, creó becas en su escuela secundaria de Buenos Aires y en el Courant Institute. También dió directamente de sí misma, trabajando algunas veces entre bambalinas y otras en primera línea. Como "Cancer Buddy", acompañó a numerosas mujeres víctimas del cáncer de pecho. Muchas de ellas hablaban solamente castellano, se encontraban con una enfermedad aterradorizante y contaban solamente con Any como cuerda salvavidas.

La última década de la vida de Any estuvo plagada de problemas médicos. El coraje y la determinación con que los enfrentó colmaron de respeto a quienes fueron testigos. Para Any, todo era simplemente cuestión de determinar lo que se debía hacer y de hacerlo.

Para nuestra tristeza, su cáncer retornó y Any falleció el jueves 20 de mayo, en paz, en su hogar.

Any sentía la vida como quien lee un libro magnífico. Cada página le presentaba nuevas y estupendas maravillas y cada capítulo le traía entusiasmo y nuevos estímulos. Los obstáculos que encontraba eran simplemente parte de la trama. Los atacaba frontalmente, buscando poder vivir tantos capítulos como fuera posible. Por su cantidad y calidad, fueron capítulos

que inspiraron y llenaron de admiración a todos quienes la conocieron como hija, pianista, maestra, matemática, ingeniera, artista, filántropa, amiga y esposa.

La sobreviven Roger y cientos de amigos y familiares que la quisieron tiernamente y que la llevan en sus corazones.

Roberto González

S. Dimarco (FCEIA-UNR) nos hizo llegar la nota que sigue sobre el fallecimiento del Dr. Roberto González

El día 18 de Agosto de 2004, falleció a los 55 años en su ciudad natal, el Profesor Dr. Roberto L.V. González. Se graduó como Ingeniero Electricista en 1971 y como Licenciado en Matemática en 1974, ambos títulos fueron otorgados por la Universidad Nacional de Rosario. Realizó el Doctorado de Tercer Ciclo en Matemática de la Decisión en la Universidad de Paris IX-Dauphine en 1980.

Recibió algunas distinciones, tales como el “Premio Houssay”, otorgado por el CONICET en 1987, el Premio “Alberto González Domínguez” otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en 1991 y el “Josefina Prats”, otorgado por la Fundación Prociencia de Rosario en 1996.

En la actualidad se desempeñaba como Profesor Titular en la Facultad de Ciencia Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario y como Investigador Principal de CONICET. Fundamentalmente estaba dedicado a la Formación de recursos humanos a nivel Posgrado. Su dedicación al trabajo convierte su muerte en una pérdida irreparable para la comunidad matemática argentina.

Mitchell Taibleson

Transcribimos la noticia sobre la muerte del amigo y colega Mitchell Taibleson publicada en el diario Saint Louis Post-Dispatch. Wednesday, Oct. 20 2004.

Mitchell H. Taibleson, emeritus professor of mathematics at Washington University and a pioneer in the development of several areas of mathematics, died Saturday (Oct. 16, 2004) at Barnes-Jewish Hospital. He had recently suffered from complications following surgery. He was 74 and a resident of St. Louis.

Mr. Taibleson was born in Oak Park, Ill. His mathematical education was unusual: He entered graduate school in fall 1958 at the University of Chicago without having earned an undergraduate degree. While at the university he earned a master's degree in 1960 and his doctorate in mathematics in 1962.

He began his career at Washington University in 1962 as assistant professor of mathematics, and was named professor in 1969. From 1970-73, he was chairman of the mathematics department. He retired from Washington University in 2000.

Mr. Taibleson's early work was seminal in the study of function spaces, an area of mathematics with fundamental applications to engineering, physics and statistics. Soon after, he and his collaborators developed the theory of harmonic analysis on local fields.

He became interested in various statistical problems associated with the field of psychiatry and served from 1973-75 as research professor of mathematics in the Department of Psychiatry at Washington University's School of Medicine. During this period, he published a number of technical papers on statistical issues in psychiatry. Thereafter, he returned to the study of function spaces and began publishing a lengthy series of papers resulting in his being acknowledged as a worldwide authority on these spaces.

In 1949, Mr. Taibleson married the former Charlotte Patinkin. She died in 2000.