

Doctora María Luisa Genta

Palabras de la Dra. Ana C. Gómez Marigliano, docente del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán.

“Será difícil transitar esos caminos que tantas veces recorrimos juntas, mirar los espacios que hasta hoy estaban ocupados y se sentirá la ausencia de la colega y amiga con la que construimos juntas tantos proyectos.

Mary, fuiste un ejemplo de vida, lucha y valentía.

Un hasta siempre... y que Dios te bendiga”

Breve reseña de su trayectoria profesional

María Luisa Genta estuvo en contacto con la UNT desde los inicios de su vida escolar. Egresada de la Escuela y Liceo Vocacional Sarmiento, continuó sus estudios de grado y posgrado en la misma universidad, en la cual se graduó como doctora en Ingeniería Química. Luego, obtuvo el título de Master en Tecnología de Alimentos en IATA, Valencia, España.

Desempeñó tareas docentes en distintos niveles de educación, en dos Escuelas Experimentales de la UNT y, como Profesora Asociada con dedicación exclusiva, en las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, UNT. En ese marco, dirigió un importante número de becarios y tesistas.

Como investigadora, integraba y compartía la dirección de proyectos de investigación en temas vinculados a la Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Publicó trabajos en distintos medios escritos y participó como expositora en congresos nacionales e internacionales.

Fue representante de la UNT ante el Doctorado Regional en Ciencia y Tecnología de Alimentos, como así también ante la COPRAL.

Nota de la Redacción

La Dra. María Luisa Genta ha colaborado en la producción de la Revista cet desde los inicios de la misma, con un trabajo de Investigación y Desarrollo publicado en la edición N° 1 (1992) titulado "Accidentes laborales en Industrias de la Provincia de Tucumán. Años 1988 - 1990", escrito conjuntamente con la Ing. Nilda Álvarez y el Ing. Atilio Sosa.

A partir de allí, estuvo siempre presente como autora de distintos trabajos en diferentes ediciones.

Va nuestro homenaje y agradecimiento a María Luisa.

REVISTA DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA