



## RECONOCIMIENTO A LA MUJER POR SU LEGADO Y TRASCENDENCIA PROFESIONAL

El pasado 8 de marzo de 2023, en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica entregó el **Primer Reconocimiento a la Mujer por su Legado y Trascendencia Profesional** a la Maestra Leda Speziale San Vicente. Dicho reconocimiento se creó por iniciativa de la Mesa Directiva 2023 -2024, para rendir homenaje a aquellas mujeres que, desde sus luchas personales, sus retos y sus logros, trascendieron para lograr una mayor vinculación femenina en todos los sectores de nuestra sociedad.

La Maestra Leda nació el 18 de abril de 1928 en la Ciudad de México, manifestando desde pequeña su gran afición por las matemáticas y por el lenguaje. Ingresó a la Escuela Nacional de Ingenieros, hoy Facultad de Ingeniería de la UNAM, en 1945. En 1954, ingresó a la Facultad de Ingeniería como profesora y a partir de 1960 y hasta finales de 2017, año en que dejó de dar clase, ha colaborado en dicha Facultad como parte de su cuerpo docente impartiendo, entre otras asignaturas, las de Geometría Descriptiva, Álgebra Lineal, Geometría Analítica, Ecuaciones Diferenciales y Probabilidad y Estadística. En 1970 obtuvo el grado de Maestra en Ingeniería con especialidad en Estructuras de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Su actividad profesional como ingeniera civil la desarrolló en la Dirección de Obras del Valle de México, en la extinta Secretaría de Recursos Hidráulicos y en la Dirección de Obras de la UNAM.

Autora de varios libros, como Álgebra y Álgebra Lineal, coeditados por una empresa editorial y por la Facultad de Ingeniería de la UNAM, textos que han sido usados como libros de referencia en estas asignaturas. Escribió también varios artículos en el Boletín de Matemáticas y Cultura del departamento de Matemáticas Básicas de la UNAM, así como en la revista Ingeniería de la Facultad de Ingeniería.

Entre las distinciones a las que ha sido acreedora a lo largo de su vida profesional, podemos destacar las siguientes:

- Primera mujer en hacerse cargo de la jefatura de una coordinación de asignatura, en la Facultad de Ingeniería, así como en dirigir la Jefatura de la División de Ciencias Básicas.
- Jurado Calificador de la Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas, tanto en la Facultad de Ingeniería como en la Facultad de estudios Superiores Cuautitlán.



- Miembro del Consejo Técnico de los Profesores de la Facultad de Ingeniería entre 1975 y 1987 y miembro de la Comisión de Honor de dicho consejo.
- Premio a la Docencia en Ingeniería Civil, 1997, otorgado por la Fundación ICA.
- Premio Universidad Nacional en el área de Docencia en Ciencias Básicas, 1999.
- Medalla al Mérito Académico de la AAPAUNAM, 2000.
- Premio Juana Ramírez de Asbaje, otorgado por la UNAM a las universitarias sobresalientes en sus áreas de conocimiento y en sus ámbitos de desempeño profesional, 2003.
- Nombramiento como Profesora Emérita de la Universidad Nacional Autónoma de México, 13 de mayo de 2014.

La Ing. Leda Speziale fue maestra de connotados ingenieros como el Maestro Gabriel Moreno Pecero, expresidente de la SMIG (ya fallecido), los ingenieros Eduardo Solar González, Rodolfo Solís Ubaldo, Margarita Puebla Cadena, Roberto Ruiz Vilá, Carlos Valdés González, Odón de Buen Rodríguez y Luis Bernardo Rodríguez, entre muchos otros.

La maestra Leda dejó de dar clases en la Facultad de Ingeniería en el año de 2017. Tiene ocho nietos y vivió por espacio de 56 años en su casa familiar en la Ciudad de México; actualmente vive en una casa para el adulto mayor en la Ciudad de Juriquilla, en Querétaro.

El Reconocimiento a la Mujer por su Legado y Trascendencia Profesional se entregó a la Maestra Leda en una emotiva ceremonia en línea, en la que estuvo acompañada de sus cuatro hijos, de familiares, amigos y alumnos. Se contó también con la participación del Ing. Luis Bernardo Rodríguez, quien presentó a nuestra homenajeadada y le dedicó las siguientes palabras: “es un honor para mí compartir con ustedes en el día de la mujer, de este miércoles 8 de marzo de 2023, esta semblanza de una mujer tan estudiosa, tan brillante, tan preparada, tan talentosa, con tanto amor por su Universidad, por su Facultad de Ingeniería, por sus estudiantes y alumnos, por sus compañeros de trabajo, que tuvo a lo largo de sus años de servicio en la academia y, en especial, por el gran amor que le tiene a su familia y a este país”.

Dr. Natalia del Pilar  
Vicepresidenta  
Mesa Directiva 2023-2024



Fotografía 1. Claudia Speziale González mencionando unas palabras a su madre.



Fotografía 2. La maestra Leda Speziale con el reconocimiento emitido por la SMIG.