

VERÓNICA MOLFINO VIGO

SEMBLANZA

Mi nombre es Verónica Molfino Vigo, nací en Francia y vivo en Montevideo, Uruguay desde la infancia. Soy Profesora de Matemática egresada del Instituto de Profesores “Artigas” de mi ciudad (2000) y he ejercido la docencia desde 1999, en Instituciones públicas y privadas de nivel medio y superior, especialmente formación docente inicial y de posgrado.



En mi formación inicial también cursé algunos años de Licenciatura en Matemática, pero más adelante me avoqué de lleno a la Matemática Educativa. Obtuve una Maestría en Ciencias y un Doctorado, ambas en dicha disciplina, en el Centro de Investigación de Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada del Instituto Politécnico Nacional, México (2006 y 2010 respectivamente). Estos estudios me permitieron desarrollar mi rol de investigadora, el cual desempeño a la par de la docencia.

Actualmente soy docente del Departamento de Matemática del Consejo de Formación en Educación, estando a cargo de cursos de Geometría, Topología y Análisis del Discurso Matemático Escolar en la carrera de Profesorado de Matemática. He escrito libros de Geometría Euclidiana específicos para la formación de profesores y varios artículos de investigación en diferentes temáticas de Matemática Educativa. Algunos de ellos están especialmente vinculados con el tema desarrollado en la tesis doctoral, los procesos sociales de institucionalización del conocimiento matemático escolar, mediante el análisis crítico del discurso.

En cuanto a la formación permanente del profesorado, soy miembro del Comité Académico del Posgrado Diploma en Matemática (convenio ANEP – UdelaR) y me desempeño como docente en el mismo programa. También me he desempeñado como tutora de tesis de maestría y doctorado.

Desde mayo de 2014 soy miembro del Sistema Nacional de Investigadores de Uruguay, en calidad de Investigador Activo, Candidato. Últimamente las investigaciones que he desarrollado son en el marco del curso Análisis del Discurso Matemático Escolar, en conjunto con estudiantes.