

## **Síntesis curricular**

### **MDM. Mariana Lujambio Chávez**

Obtuvo el título de Ingeniera Civil de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ). Realizó estudios de Maestría en Didáctica de las Matemáticas en la UAQ, tesis con mención honorífica. Actualmente estudia el Doctorado en Física Educativa en el CICATA del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Como parte del desarrollo de tesis de maestría realizó una estancia de investigación en el departamento de educación lingüística, literaria y didáctica de las matemáticas, Facultad de Educación, Universidad de Barcelona, España. Actualmente es docente e investigadora de tiempo completo en la Escuela de Bachilleres UAQ (EB-UAQ). Pertenece a la Red de Docentes por la Paz de la UAQ y el colectivo de Juventud CLAME. Ha participado como ponente y tallerista en congresos internacionales y nacionales de Matemática Educativa como la Escuela de Invierno en Matemática Educativa (EIME), la Reunión Latinoamérica de Matemática Educativa (RELME), el Congreso Internacional Virtual sobre el Enfoque Onto semiótico del Conocimiento y la Instrucción Matemáticos, y el Congreso Internacional de Didáctica de la Matemática- CIDIDMAT . Ha impartido ponencias en el ciclo de conferencias del conocimiento de la EB-UAQ sobre violencia de género, en el jueves de física sobre divulgación de la física y matemáticas y en eventos STEAM de la EB-UAQ sobre las mujeres en la ciencia. Ha publicado en la revista Pãdi UAQ, la revista IIME y las actas ALME. Es responsable del grupo colegiado de Escuela de Bachilleres: Investigación y divulgación en STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Math) y pertenece al cuerpo docente del club STEAM UAQ. Su línea de investigación es Interdisciplinariedad para la Formación Integral del Estudiante en Educación Media Superior.

