

## Daniela Reyes-Gasperini



Es profesora de Matemática por el Instituto Superior del Profesorado “Dr. Joaquín V. González” en Buenos Aires, Argentina.

Realizó sus estudios de Maestría y Doctorado en Ciencias, con especialidad en Matemática Educativa en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del IPN. Realizó también una especialidad en Política y Gestión Educativa en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Sede México.

Su área de investigación es el Desarrollo Profesional docente y el Desarrollo del pensamiento matemático.

Como parte de su experiencia profesional fue profesora de Matemática en Buenos Aires, Argentina; profesora en el seminario “Matemáticas, formación docente y transversalidad: el caso de la proporcionalidad” impartido en Oaxaca, México; además de ser profesora de posgrado en el Departamento de Matemática Educativa del Cinvestav-IPN.

Ha publicado más de 10 artículos de investigación en revistas de prestigio internacional con arbitraje estricto.

Es autora de dos libros: “Empoderamiento docente y Socioepistemología. Un estudio sobre la transformación educativa en Matemáticas” y “La transversalidad de la proporcionalidad”. Además, es coautora en otros cinco libros sobre educación matemática.

En 2015 la UNESCO publicó un estudio internacional en el que participó la Dra. Reyes-Gasperini: European Agency for Special Needs and Inclusive Education.

Es miembro de la Junta Directiva del Comité Latinoamericano de Matemática Educativa, del cual es miembro desde 2013, así como de la Sociedad Argentina de Educación Matemática. En México, pertenece al Sistema Nacional de Investigadores.

También pertenece a los comités editoriales de las siguientes revistas especializadas: Revista Latinoamericana de Investigación en Matemática Educativa; y el Acta Latinoamericana de Matemática Educativa.

Ha impartido conferencias, cursos y/o talleres sobre profesionalización y empoderamiento docente en Argentina, Colombia, Costa Rica, Perú, Honduras y México.

Actualmente es Coordinadora Académica del Programa Interdisciplinario para el Desarrollo Profesional Docente en Matemáticas, en el Departamento de Matemática Educativa del Cinvestav-IPN.