

Dr. Fernando Mejía Rodríguez

Es doctor en Ciencias de la Educación por el ISCEEM (Instituto Superior de Ciencias de la Educación del Estado de México). Actualmente se desempeña como docente investigador en el ISCEEM-Sede Toluca. Sus líneas de investigación son: la resolución de problemas y el pensamiento computacional para resolver problemas.

Ha participado en eventos nacionales e internacionales como:

Congresos Internacionales sobre la enseñanza de las matemáticas organizados por la UNAM
XIV Conferencia Interamericana de Educación Matemática en Chiapas
XV Conferencia Interamericana de Educación Matemática en Medellín
14° Congreso Internacional de Educación Matemática en Shangai, entre otros.

Las publicaciones más recientes:

Artículos:

El diseño de tareas matemáticas por profesores: área del triángulo. Revista Isceem.
Reflexiones en torno a la educación.

Estrategias para resolver problemas con fracciones de fracciones. *UNIÓN Revista Iberoamericana de Educación Matemática*

Libro:

Pensamiento numérico y algebraico. ISCEEM.

Capítulo de libro:

Los enfoques para la investigación cualitativa en educación matemática. *Posicionalidades sobre lo metodológico en la Investigación Cualitativa en Educación*. México: Castellanos Editores.