

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Mónica Ester VILLARREAL

*Universidad Nacional de Córdoba - Argentina
mvilla@agro.uncor.edu*

RESUMEN

Objetivos

1. Discutir aspectos relacionados con metodología de investigación cualitativa en Educación Matemática, desde la teoría y desde la práctica.
2. Caracterizar las distintas etapas del proceso investigativo.
3. Presentar y discutir criterios de confiabilidad y calidad que permiten evaluar artículos y proyectos de investigación en Educación Matemática.

Contenidos

La investigación en Educación Matemática. Problemas de investigación en Educación Matemática. El proceso investigativo. Paradigmas de investigación en Educación: científico, interpretativo, crítico. El flujo de la investigación naturalista. Criterios de confiabilidad. Entrevista clínica y experimento de enseñanza. Evaluación de proyectos: criterios de calidad.