



M. en C. Adriana Atenea de la Cruz Ramos



Semblanza académica

Es Licenciada en Ingeniería Civil, Maestra en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa y Maestra en Ingeniería con Especialidad en Calidad del Agua, estudios realizados en la Universidad Autónoma del Estado de Chiapas (UNACH), además es Licenciada en Pedagogía por la Universidad Tecnológica del Sur.

Actualmente se desempeña como Docente frente a grupo, en la modalidad de Telesecundaria de la Secretaría de Educación del Estado de Chiapas.

Los trabajos realizados en modelación han sido en torno a su desempeño como profesora en nivel superior en la carrera de Ingeniería Civil y en el nivel Medio Superior, retomando el análisis de determinados fenómenos naturales y vincularlos con asignaturas como física y matemáticas.

Es miembro de la Red de Centros de Investigación de Matemática Educativa, del Comité Latinoamericano para la Matemática Educativa (Clame), y del Grupo Formación de Ingenieros desde la Matemática Educativa (FIME).

Dos de sus publicaciones más recientes son los artículos: “Modelling of Natural Phenomena as a Source to Re-signify Mathematical Knowledge”; “Repensando la evaluación en matemáticas para la formación de ingenieros”