

ROSALBA RODRÍGUEZ CHÁVEZ

Licenciatura en Ingeniería en Computación por la Facultad de Ingeniería, UNAM, Maestría y Doctorado en Educación en el Centro de Estudios Superiores de Educación con especialidad en Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación. Profesora de carrera de tiempo completo interina de Matemáticas.

En los últimos 5 años ha impartido 5 cursos para docentes relacionados con evaluación y el uso de las Nuevas tecnologías de la Información y la comunicación (TIC) y las Matemáticas (Álgebra, Cálculo y Geometría Analítica) en la Facultad de Ingeniería y en DGAPA, el último curso en DGAPA fue Elaboración de recursos didácticos de Cálculo con Geogebra, TinkerCad y Cura para impresos en 3D.

Ponente en 1 congresos con artículos relacionados a las TIC. Ha dirigido 1 tesis para estudiantes de Ingeniería en Computación. Ha publicado 7 materiales didácticos para la página de CERAFIN de la Facultad de Ingeniería y en la página de Álgebra con recursos para ser utilizados en dispositivos móviles. Ha participado como coautora y revisora de algunos contenidos del Laboratorio Virtual de Matemáticas. Profesora del área de Matemáticas de la Facultad de Ingeniería.