

# CURRICULUM VITAE

**Nombre: Elvia Tomasa Sosa Vergara.**

Maestría en Educación en la Universidad DeLaSalle

Licenciatura en Ingeniería Química por la Universidad Popular Autónoma del Estado De Puebla (UPAEP).

Certificada en Competencias Docentes para la Educación Media Superior. 2012.

Varios Diplomados y cursos en Física, Matemáticas y Pedagogía.

Instructora del módulo 1 y 2 del diplomado "Competencias Docentes en el Nivel Medio superior"

Ha impartido clases de Física. Matemáticas y Química a nivel preparatoria, en varias Instituciones educativas. Desde 1986 a la fecha.

Es tutora desde el 2003 a la fecha.

Coautora de los libros de Física I y Física II del Nivel Medio Superior de Guanajuato y de los cuadernillos de Matemáticas y Física del Propedéutico

Participante en la elaboración de programas de Física I, II y III del plan de estudios 2010 de las Escuelas del Nivel Medio Superior de la Universidad de Guanajuato.

Asesora de alumnos de la ENMS de Guanajuato en concursos como, Olimpiada de Física y Matemáticas, así como de Concursos Institucionales.

Colaboradora en los exámenes departamentales del Colegio de Nivel Medio superior.

Asesora de alumnos que participan en verano de Investigación.

Miembro de la H. Academia de la ENMS de Guanajuato en algunos periodos, miembro de la Comisión Revisora, Coordinadora de Física del 2008-2015, actualmente coordinadora del área de Ciencias experimentales. Ha sido miembro de varias comisiones que emanan de la academia.

Coordinadora de la organización de exposición de trabajos que realizan los estudiantes en varias materias, del 2005 a la fecha.

Colaboradora en el Rediseño Curricular del Programa del Bachillerato General 2010 de la Universidad de Guanajuato.

Ha recibido premios de las Instituciones en donde ha trabajado, como por ejemplo por su destacada labor docente, por 100% de asistencia a cátedra y por trayectoria académica y compromiso institucional.

Presentación en congresos de trabajos de investigación en Química y en Educación.

Participación como jurado en concursos de Matemáticas y de Física Experimental.