

## **Semblanza**

Ingeniera Física, maestra en Ingeniería de Calidad y doctora en Ciencias de la Ingeniería por la Universidad Iberoamericana. Desde 1993, se ha desarrollado como docente en las áreas de física y matemáticas en licenciatura y posgrado.

Paralelamente, ha llevado una carrera en la gestión de lo académico. Entre los años 2000 y 2016, colaboró con la Dirección de Cooperación Académica, la Dirección de Planeación, las divisiones de la Vicerrectoría Académica y con la Rectoría de la Universidad Iberoamericana Ciudad de México.

Fue directora del Departamento de Física y Matemáticas del 2016 al 2024. En este periodo ha impulsado el análisis de los problemas urgentes del país desde la propia disciplina en las materias de servicio departamental.

Colabora en el proyecto de investigación del establecimiento del Índice Mexicano de Satisfacción de Usuarios, liderado por la Dra. Odette Lobato.

Asimismo, participa en la línea de investigación de Física Fundamental, en el proyecto de fluidos relativistas; y en la línea de didáctica de las ciencias.

En estos temas, cuenta con publicaciones arbitradas de nivel internacional.