

Dra. Dominique Brun Battistini

Semblanza

Licenciada en Ingeniería 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, a lo largo de la cual ha colaborado con la Dirección de Cooperación Académica, la Dirección de Planeación, con divisiones staff de la Vicerrectoría Académica y con la Rectoría de la Universidad Iberoamericana.

Colabora en el proyecto de investigación del establecimiento del Índice Mexicano de Satisfacción de Usuarios, liderado por la Dra. Odette Lobato. Asimismo, colabora en la línea de investigación de Física Fundamental, en el proyecto de fluidos relativistas, con el cual tiene publicaciones recientes en revistas arbitradas de nivel internacional. En este tema realizó su tesis doctoral con el título “Procesos de transporte vectoriales en la Termodinámica Irreversible Relativista”, dirigida por el Dr. Alfredo Sandoval.