



La M. en C. Karla Johana Lamas Martínez obtuvo el grado de Licenciatura en Física en el año 2017 y de Maestría en Ciencias Físicas en el 2019, ambos en la Unidad Académica de Física de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ). Actualmente se encuentra inscrita en el programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Luz y la Materia (DCTLyM) de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

El área de investigación en la que se encuentra trabajando es el estudio de propiedades termoeléctricas en materiales 2D.

Realizo una estancia de estudios en la Maestría en Nanociencias y Materiales en el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnología, de agosto de 2017 a junio 2018, en la cual adquirió conocimiento teórico-experimental sobre el crecimiento de nanotubos de carbono, dando como resultado la elaboración de tesis de maestría titulada Crecimiento de nanotubos de carbono sobre carburo de silicio.

También se ha desempeñado como profesora de inglés a nivel primaria y de ciencias físicas a nivel secundaria y bachillerato.