



**Universidad Nacional Autónoma
de México**
FACULTAD DE CIENCIAS
COORDINACIÓN DE FÍSICA BIOMÉDICA



Ciudad Universitaria, 23 de febrero de 2025.

Comisión de Servicio Social
Coordinación de Física Biomédica
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México
P R E S E N T E

Por medio de la presente, expongo las razones por las que me retrasé en la entrega de documentos para finalización del Servicio Social, que realicé dentro del programa Apoyo a la Investigación, con el título “Cálculo de las secciones transversales de extinción, absorción y esparcimiento de elipsoides en la aproximación cuasi-estática como primera aproximación de eritrocitos” con clave 2024-12/12-837. El proyecto lo realicé bajo la supervisión del Dr. Alejandro Reyes Coronado, en el Departamento de Física, cubículo 407 en la Facultad de Ciencias de la UNAM, el cual estaba planeado para llevarse a cabo durante el periodo comprendido entre el 23 de febrero de 2024 al 23 de septiembre del 2024.

Las principales razones fueron asuntos familiares y académicos. Durante este período, preparé un trabajo para presentar en el Congreso Nacional de Física, celebrado en Chihuahua del 6 al 11 de octubre de 2024. Además, en noviembre de 2024, participé en un taller sobre aplicaciones de detección de propiedades ópticas en metasuperficies desordenadas. Asimismo, mantuve una participación activa en el capítulo estudiantil OPTICA de la UNAM, lo que me mantuvo con muchas actividades durante ese periodo de tiempo.

Agradeciendo su comprensión, sin más, me despido con un cordial saludo.

Dana Larissa Luna González
Estudiante de Física Biomédica
No. de cuenta: 421122680
Tel.: 776 101 4262
dana.larissalg@ciencias.unam.mx

Alejandro Reyes Coronado
Profesor Titular C de tiempo completo
Departamento de Física, Facultad de Ciencias, UNAM
Tel.: (55) 5622 4968
coronado@ciencias.unam.mx