



Ciudad Universitaria, 22 de abril de 2025

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Coordinación de Física Biomédica Comité Académico de Titulación PRESENTE

Por medio de la presente, comunico a ustedes el plan de actividades de la alumna Dana Larissa Luna González, con número de cuenta 421122680, para iniciar el trámite de titulación en la modalidad de tesis, quien desarrollará el proyecto titulado "Cálculo numérico de propiedades ópticas de eritrocitos sanos y enfermos" bajo mi asesoría en mi grupo de Nanoplasmónica adscrito al Departamento de Física, Facultad de Ciencias, UNAM.

El estudio de las propiedades ópticas de las células biológicas como los osteoblastos [1], los linfocitos [2], y los eritrocitos [3], es de importancia para el área médica por sus potenciales aplicaciones en el diagnóstico y la detección temprana de enfermedades. En particular, se ha reportado que los eritrocitos presentan alteraciones en su composición y morfología ante diversas formas de anemia [3], lo que afecta directamente su respuesta óptica. Dado que estas células constituyen los principales moduladores de la respuesta óptica de la sangre, su estudio resulta fundamental para comprender la interacción luz-tejido en contextos fisiológicos y patológicos.

La respuesta óptica de los eritrocitos se modifica por factores como el hematocrito, la concentración de hemoglobina y el nivel de saturación de oxígeno, los cuales afectan sus mecanismos de absorción y esparcimiento de la luz [3], al modificar tanto su función dieléctrica como su morfología celular. En este sentido, el objetivo de la presente tesis de licenciatura es caracterizar las propiedades ópticas de eritrocitos tanto sanos como enfermos, considerando variaciones en su función dieléctrica y morfología celular. Para ello, se propone cuantificar la respuesta espectral de los eritrocitos mediante el cálculo de las secciones transversales de extinción, esparcimiento y absorción, empleando el método de elemento finito (FEM, por sus siglas en inglés) y comparar los resultados obtenidos con los obtenidos con los reportados en la literatura, obtenidos con otras metodologías [4, 5].

Durante el desarrollo del trabajo, la alumna abordará tres áreas principales: temas de interés médico sobre eritrocitos, teorías analíticas de esparcimiento de luz y métodos numéricos para resolver la ecuación de Helmholtz. En el primer apartado se estudiarán las patologías más comunes que afectan a los eritrocitos. En el segundo, se explorará la solución analítica proporcionada por la teoría de Mie, así como el uso de las relaciones de Kramers Kronig [6] para determinar la respuesta espectral de los eritrocitos considerados. Finalmente, se empleará el método de elemento finito a través del software comercial COMSOL Multiphysics, así como se empleará el software SolidWorks para la construcción de geometrías celulares.

Ambos programas, cuyas licencias ya están en uso por el grupo de Nanoplasmónica, permitirán simular distintos escenarios patológicos mediante la variación de la función dieléctrica y la morfología celular.

Con base en las etapas mencionadas, se propone el siguiente cronograma de actividades:

- **Abril** − **mayo:** Revisión de la literatura sobre las propiedades ópticas de eritrocitos sanos y enfermos, así como la clasificación de sus principales alteraciones morfológicas y fisiológicas.
- Junio julio: Estudio del método de elemento finito y familiarización con los programas COMSOL Multiphysics y SolidWorks. Paralelamente, se iniciará la redacción de los capítulos introductorios de la tesis escrita.
- Agosto septiembre: Validación del modelo numérico mediante su comparación con casos analíticos conocidos, como la teoría de Mie. Además, se emplearán las relaciones de Kramers-Kronig para determinar la respuesta espectral de los eritrocitos.
- Septiembre octubre: Cálculo de las secciones transversales de absorción, extinción y esparcimiento para eritrocitos sanos y para al menos dos casos de eritrocitos patológicos. Análisis y contraste de los resultados obtenidos.
- Octubre diciembre: Redacción del análisis de resultados y de las conclusiones finales de la tesis escrita.

Para el trabajo escrito, se propone el siguiente índice:

- Agradecimientos
- Resumen
- Introducción: Justificación y antecedentes del trabajo
  - 1. Esparcimiento de ondas EM
    - a) Fundamentos
    - b) FEM
    - c) Relaciones de Kramers-Kronig
  - 2. Eritrocitos y sus patologías
    - a) Funciones dieléctricas
  - 3. Resultados
    - a) Convergencia numérica
    - b) Comparación del método analítico y el método numérico
    - c) Propiedades ópticas de un eritrocito sano
    - d) Contraste de las propiedades ópticas de eritrocitos sanos con eritrocitos enfermos
  - 4. Conclusiones
  - 5. Trabajo a futuro
- Apéndice

Atentamente,

Dana Larissa Luna González

Estudiante de Física Biomédica No. de cuenta: 421122680 Tel.: 776 101 4262 dana.larissalg@ciencias.unam.mx Dr. Alejandro Reyes Coronado

Profesor Titular C de Tiempo Completo Departamento de Física, Facultad de Ciencias, UNAM Tel.: (55) 5622 4968 coronado@ciencias.unam.mx

## Referencias

- [1] A. Antunes, J. H. Pontes, A. F. G. Monte, A. Barbosa y N. M. F. Ferreira. Optical Properties on Bone Analysis: An Approach to Biomaterials. *Proceedings*, **27**(1):36, 2019. DOI: 10.3390/proceedings2019027036.
- [2] J. Yoon, Y. Jo, M.-h. Kim, K. Kim, S. Lee, S.-J. Kang e Y. Park. Identification of non-activated lymphocytes using three-dimensional refractive index tomography and machine learning. *Scientific Reports*, 7(1):6654, 2017. DOI: 10.1038/s41598-017-06311-y.
- [3] N. Bosschaart, G. J. Edelman, M. C. G. Aalders, T. G. van Leeuwen y D. J. Faber. A literature review and novel theoretical approach on the optical properties of whole blood. *Lasers in Medical Science*, **29**(2):453-479, 2014. DOI: 10.1007/s10103-013-1446-7.
- [4] O. Ergül, A. Arslan-Ergül y L. Gürel. Computational study of scattering from healthy and diseased red blood cells. *Journal of Biomedical Optics*, **15**(4):045004, 2010. DOI: **10.1117/1.3467493**.
- [5] T. Wriedt, J. Hellmers, E. Eremina y R. Schuh. Light scattering by single erythrocyte: Comparison of different methods. *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer*, **100**(1):444-456, 2006. DOI: 10.1016/j.jqsrt.2005.11.057.
- [6] V. Lucarini, K.-E. Peiponen, J. Saarinen y E. Vartiainen. Kramers-Kronig Relations in Optical Materials Research, volumen 110. Springer-Verlag, 2005. DOI: 10.1007/b138913.