



# Universidad Nacional Autónoma de México

## FACULTAD DE CIENCIAS



Ciudad Universitaria, 28 de marzo de 2025.

A la Coordinación de Física Biomédica  
Facultad de Ciencias  
Universidad Nacional Autónoma de México

Por medio de la presente, comunico a ustedes el plan de actividades para la titulación en modalidad de tesis de la alumna Dana Larissa Luna González, con número de cuenta 421122680, quien realizará su tesis bajo mi asesoría en mi grupo de investigación en Nanoplasmonica, Departamento de Física, Facultad de Ciencias, UNAM.

El proyecto lo realicé bajo la supervisión del Dr. Alejandro Reyes Coronado, en el Departamento de Física, cubículo 407 de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Realicé las actividades en el periodo comprendido entre el 23 de febrero de 2024 al 23 de septiembre del 2024.

El estudio de las propiedades ópticas de células biológicas, como los osteoblastos [**Osteoblastos**], los linfocitos [**Linfocitos**] y los eritrocitos [**Blood**], es fundamental para aplicaciones médicas, incluyendo el diagnóstico de enfermedades y el desarrollo de terapias ópticas. En particular, los eritrocitos, debido a su forma discoide cóncava y la ausencia de núcleo, pueden modelarse como estructuras homogéneas [**Cassini**]. Para su análisis, se han utilizado modelos como óvalos de Cassini [**Cassini**] o funciones en coordenadas esféricas [**Esferico**], aunque un enfoque simplificado permite representarlos como elipsoides oblatos.

Durante mi servicio social, analicé la respuesta óptica de elipsoides, por medio de las secciones transversales de esparcimiento, absorción y extinción, bajo la aproximación cuasiestática como un modelo simplificado de eritrocitos sanos. Para ello, comencé estudiando la solución al problema de una esfera arbitraria iluminada por una onda plana, conocida como teoría de Mie [**Bohren**]. Posteriormente, analicé la solución analítica del problema de esparcimiento de luz por partículas elipsoidales arbitrarias en la aproximación cuasiestática, estudiando las secciones transversales de extinción, absorción y esparcimiento. Finalmente, estudié el comportamiento del esparcimiento y absorción de luz por un elipsoide centrado en el origen en este mismo régimen, donde se compararon los resultados con la respuesta de esferas, calculados igualmente en el límite cuasiestático.

Como resultados, calculé las secciones transversales de absorción, esparcimiento y extinción, bajo la aproximación cuasiestática, para partículas elipsoidales oblatas, empleando como función dieléctrica el modelo de Drude con parámetros correspondientes al aluminio [**Plasmonics**] y datos experimentales para la plata [**Plata**], el oro [**Plata**], el bismuto [**Bismuto**] y el óxido de magnesio [**MgO**]. Encontré que en el límite cuasiestático, para partículas elipsoidales modeladas por Drude con parámetros del aluminio, la absorción es la contribución predominante en la extinción, mientras que el esparcimiento resulta despreciable. En el rango en el que el modelo de Drude se adapta al comportamiento de los materiales, identifiqué dos resonancias plasmónicas asociadas a la iluminación en distintas direcciones del elipsoide. Para materiales más realistas, se determinó que es necesario incluir contribuciones adicionales a las plasmónicas, como las descritas por el modelo de Lorentz.

Adjunto a este documento un reporte en extenso del estudio realizado durante mi servicio social que aborda de manera detallada el problema mencionado en este informe.

---

**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