



**UNAH**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS



**Departamento de Materia Condensada  
Escuela de Física**

Tegucigalpa MDC, 8 de mayo de 2023

**M. Sc. Lucio Villanueva**  
**Coordinador de la carrera de Física, UNAH**

Estimado M. Sc. Lucio Villanueva sirva la presente para saludarle y desearle los mejores éxitos, así como para hacer constar que el estudiante **José Moisés Arias Núñez** con número de cuenta **20141003876** ha completado satisfactoriamente **200 horas de Práctica Profesional Supervisada** bajo mi supervisión como **Asistente de Docencia**.

Las actividades fueron realizadas entre el **31 de enero de 2023** al **19 de mayo de 2023**. Sus principales actividades se detallan a continuación:

1. Creación de 3 presentaciones referentes a nuevo temario de clase según la reestructuración del plan de estudios de Ingeniería Química: Física Moderna para Ingeniería Química (FS-341): ***Interacciones de la Radiación con la Materia, Introducción a la Mecánica Cuántica y Teoría Cuántica del Átomo.***
2. Elaboración y revisión de pruebas como evaluaciones continuas para las asignaturas de Física Moderna para Ingeniería Química (FS-341), Física General (FS-104) y Biofísica (FS-210).
3. Elaboración de guías de ejercicios complementarias a las presentaciones del temario de Física Moderna para Ingeniería Química (FS-341).
4. Sesiones de repaso y clase a estudiantes de la asignatura de Física General (FS-104) y Biofísica (FS-210) para el área de Ciencias Biológicas y Ciencias Médicas, respectivamente.
5. Colaboración en el diseño y ejecución de inicio de proyecto de vinculación: ***Capacitación en Radiactividad*** a estudiantes de la asignatura de Electricidad y Magnetismo I para Ingeniería Química y experiencia de laboratorio con estudiantes del **Centro Experimental de la UNAH**.
6. Colaboración en la redacción y revisión de material didáctico para la capacitación: presentación y manual.

Como respaldo, adjunto el informe de práctica profesional supervisada elaborado por el practicante y el control de horas que se adoptó.

De ser necesaria alguna información adicional, no dude en contactarme.

Atentamente,

**Msc. Karen Elena López Palacios**

Docente de Materia Condensada de Electricidad y Magnetismo I  
Para Ingeniería Química (FS-321 IQ)