



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



**Departamento de Gravitación, Altas Energías
y Radiaciones**
Escuela de Física

Tegucigalpa MDC, 2 de febrero de 2023

Ph. D. Bryan Larios
Coordinador de la Carrera de Física en UNAH
Estimado coordinador:

Por este medio solicito su autorización para que el estudiante **JOSÉ MOISÉS ARIAS NÚÑEZ** con número de cuenta **20141003876** realice parte de su Práctica Profesional Supervisada como **Asistente Docente** bajo mi supervisión.

Las actividades a desarrollar por el practicante tendrán una duración de **200 HORAS**, con **FECHA DE INICIO 31 DE ENERO DE 2023** y **FECHA DE CULMINACIÓN 29 DE ABRIL DE 2023**, y se detallan a continuación:

- **FS341 - Física Moderna para Ing. Química:** Preparación de materiales didácticos para las clases magistrales tal como presentaciones o contenido audiovisual, guías prácticas de ejercicios y cuestionarios diagnósticos sobre los siguientes temas: *Interacción radiación-materia, introducción a la mecánica cuántica y teoría cuántica del átomo.*
- **FS321 - Electricidad y Magnetismo para Ing. Química:** Preparar guías de ejercicios, quizzes y controles de lectura y resolver problemas de reforzamiento frente a la clase.
- **FS210 - Biofísica:** Atender grupos de estudiantes con deficiencias en la comprensión de los conceptos o de los métodos matemáticos para corregir dichas áreas de oportunidad, así como apoyar con clases magistrales de temas selectos y de resolución de ejercicios selectos para toda la clase.
- **FS104 - Física General:** Resolver ejercicios con los estudiantes para reforzar temas y corregir áreas de oportunidad, preparar pruebas cortas y presentar clases magistrales de temas selectos.

Al finalizar su trabajo, el estudiante se compromete a presentar un informe de práctica detallando las actividades realizadas, incluyendo los productos de las mismas. De mi parte me comprometo a supervisar sus actividades y a elaborar un cronograma de trabajo en cual, semana a semana, se asignarán actividades con su carga horaria.

Esperando su visto bueno para iniciar el trabajo, me despido atentamente.

KAREN ELENA LÓPEZ PALACIOS
Profesora del Depto. de Gravitación, Altas Energías y Radiaciones
Correo: karen.lopez@unah.edu.hn

"La Educación es la Primera Necesidad de la República "