

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 1**9 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 Biofisica (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)