



**UNAH**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**  
**Secretaría Ejecutiva de Desarrollo de Personal**  
**Dirección de Carrera Docente**  
**Departamento de Evaluación y Monitoreo de la Carrera Docente**  
**Informe de Actividades de Asignación Académica**



## INFORME DE ACTIVIDADES DE LA ASIGNACIÓN ACADÉMICA

Fecha de Elaboración: 24 de 1septiembre de 2025

INFORMACIÓN DEL DOCENTE					
<b>Campus Universitario</b>	Ciudad Universitaria	<b>Facultad</b>	Ciencias	<b>Periodo académico</b>	I PAC 2025
<b>Departamento</b>	Materia Condensada				
<b>Nombre del docente</b>	Lia Denisse Vásquez Bonilla			<b>No. de Empleado</b>	13698
<b>Formación Académica</b>	Maestría	<b>Categoría docente</b>	PROFESOR TITULAR I		
<b>Jornada laboral</b>	TIEMPO COMPLETO		<b>Horario</b>	07:00 am a 13:00 pm	

**Nota importante:** Cuando se presente por primera vez el informe de actividades académicas, se debe adjuntar copia digital de ambos lados de los títulos de grados académicos.



**UNAH**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**  
**Secretaría Ejecutiva de Desarrollo de Personal**  
**Dirección de Carrera Docente**  
**Departamento de Evaluación y Monitoreo de la Carrera Docente**  
**Informe de Actividades de Asignación Académica**



1. DOCENCIA									
Código de Asignatura	Nombre del espacio de aprendizaje	Modalidad (presencial, distancia, teledocencia, virtual)	Sección	Resultados estadísticos					
				U.V.	APB	RPB	NSP	ABD	Total de alumnos matriculados
FS-210	BIOFISICA	Presencial	1000	4	27	2	1	1	31
Hora de consulta: 08:00 am -09:00 am			Hora de tutoría:						

2. INVESTIGACIÓN						
No.	Nombre del proyecto	Registrado		No. de Expediente	Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	Medio de verificación
		Sí	No			
1	Implementación de tecnologías Wolfram para la física en las ciencias de la vida	x		PI-657-DICIHT	Ejecución	Constancia DICIHT
2	Creación de los manuales de laboratorio para física en las ciencias de la vida basado en las tecnologías Wolfram	X		PI-658-DICIHT	Ejecución	Constancia DICIHT

3. VINCULACIÓN					
No.	Nombre del proyecto	Registrado	No. de Expediente		Medio de verificación



**UNAH**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**  
**Secretaría Ejecutiva de Desarrollo de Personal**  
**Dirección de Carrera Docente**  
**Departamento de Evaluación y Monitoreo de la Carrera Docente**  
**Informe de Actividades de Asignación Académica**



### 3. VINCULACIÓN

		Sí	No		Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	

### 4. INNOVACIÓN EDUCATIVA

No.	Nombre de la actividad	Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	Medio de verificación

### 5. DISEÑO O REDISEÑO CURRICULAR

No.	Nombre de la actividad	Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	Medio de verificación



**UNAH**  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**  
**Secretaría Ejecutiva de Desarrollo de Personal**  
**Dirección de Carrera Docente**  
**Departamento de Evaluación y Monitoreo de la Carrera Docente**  
**Informe de Actividades de Asignación Académica**



**6. CARGO DE GESTIÓN ACADÉMICA**

Marque	Nombre del cargo
<input type="checkbox"/>	Director
<input type="checkbox"/>	Secretario Académico
<input type="checkbox"/>	Jefe de Departamento
<input type="checkbox"/>	Coordinador Académico de grado
<input type="checkbox"/>	Coordinador Académico de posgrado
<input checked="" type="checkbox"/>	Coordinador de Asignatura
<input type="checkbox"/>	Coordinador de Investigación
<input type="checkbox"/>	Coordinador de Vinculación Universidad-Sociedad
<input type="checkbox"/>	Coordinador de Diseño o Desarrollo Curricular
<input type="checkbox"/>	Miembro de Consejo General de Carrera Docente
<input type="checkbox"/>	Ninguno
<input type="checkbox"/>	Otro (Escríballo): Se coordinan dos asignaturas Física General I (FS-100) y Física para la Arquitectura (FSG612)

**7. OTRAS ACTIVIDADES**

No.	Nombre de la actividad	Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	Medio de verificación
1.	Diplomado SEALO (IV promoción)	Ejecución	Campus virtual (aula virtual)
2.	Miembro de la comisión de concurso de la Escuela de Física	Ejecución	Acta Claustro de profesores de Escuela de Física
3.	Enlace de Wolfram con la Facultad Ciencias Químicas y Farmacia.	Propuesta	Oficio D-FCQF No.426-2024/ Reuniones / Envío de propuesta
4.	Supervisor de práctica: Horas de Práctica de Asistencia Docente con 2 estudiantes de la carrera de Física.	Propuesta	Carta de solicitud enviada a Coordinación de la Carrera de Física