



## INFORME DE ACTIVIDADES DE LA ASIGNACIÓN ACADÉMICA

Fecha de Elaboración:lunes 09 de diciembre de 2025

INFORMACIÓN DEL DOCENTE					
Campus Universitario	CU	Facultad	CIENCIAS	Periodo académico	PAC-3-2025
Departamento	GRAVITACION, ALTAS ENERGIAS Y RADIACIONES				
Nombre del docente	CARLOS EDUARDO GABARRETE				
Formación Académica	Doctorado	Categoría docente	PROFESOR TITULAR II		
Jornada laboral	TIEMPO COMPLETO	Horario	8:00 AM-3:30 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.



DOCENCIA		Modalidad (presencial, distancia, teledocencia, virtual)	Sección	Resultados estadísticos					
Código de Asignatura	Nombre del espacio de aprendizaje			U.V.	APB	RPB	NSP	ABD	Total de alumnos matriculados
FS-382	MECANICA CLASICA II	PRESENCIAL	900	4					
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
		Elige un elemento.							
<b>Hora de consulta: 10:00 – 11:00 AM</b>				<b>Hora de tutoría: 1:00 – 2:00 PM</b>					
<b>Ejemplo Hora de consulta: 9:00 – 10:00 am</b>									



## 2. INVESTIGACIÓN

No.	Nombre del proyecto	Registrado	No. de Expediente	Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	Medio de verificación <i>(Agregue como anexo la constancia en formato pdf)</i>
1	Implementación de tecnologías Wólfram para la física en las ciencias de la vida	SI	PI-657	FINALIZADO	INFORME FINAL EN PROCESO
2	Creación de los manuales de laboratorio para física en las ciencias de la vida basado en las tecnologías Wólfram	SI	PI-658	FINALIZADO	INFORME FINAL EN PROCESO
3	Rotating Kinetic Gas Disk ilorphylogy Surrounding Schwazaschild Black Hole	SI	PI-369	FINALIZADO	CONSTANCIA DE FINALIZACION
4	Comportamiento de la entropía en un gas cinético relativista alrededor de un agujero negro deSchwazschild: modelo de ángulo de inclinación	SI	PI-437	FINALIZADO	CONSTANCIA DE FINALIZACION
5	Exploración de diferentes perfiles de funciones dedistribución para el problema de acreción	SI	PI-807	EJECUCIÓN	CONSTANCIA DE INSCRIPCION
6	Dependency of the kinetic temperature for different proflls of the distribution function	SI	PI-808	EJECUCIÓN	CONSTANCIA DE INSCRIPCION
7	La aproximación de Chapman-Enskog en el marco de partículas de traza fija para un gas cargado relativista.	SI	PI-809	FINALIZADO	CONSTANCIA DE FINALIZACION



**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**



	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	



### 3. VINCULACIÓN

No.	Nombre del proyecto	Registrado	No. de Expediente	Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	Medio de verificación <i>(Agregue como anexo la constancia en formato pdf)</i>
1	<b>Curso de entrenamiento para Oficiales de Protección Radiológica (OPR) en radiodiagnóstico</b>	SI	DVUS-VRA-219- 2025	PROPIUESTA	CONSTANCIA DE INSCRIPCION
		Elige un elemento.		Elige un elemento.	
		Elige un elemento.		Elige un elemento.	
		Elige un elemento.		Elige un elemento.	
		Elige un elemento.		Elige un elemento.	
		Elige un elemento.		Elige un elemento.	
		Elige un elemento.		Elige un elemento.	



**3. VINCULACIÓN**

	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	
	Elige un elemento.		Elige un elemento.	



## 4. INNOVACIÓN EDUCATIVA



#### 4. INNOVACIÓN EDUCATIVA

	Elige un elemento.	

#### 5. DISEÑO O REDISEÑO CURRICULAR

No.	Nombre de la actividad	Nivel de avance (propuesta, ejecución, finalizado)	Medio de verificación <i>(Agregue como anexo el plan de trabajo en formato pdf)</i>
1	REDISEÑO DE LA LICENCIATURA EN FISICA	EJECUCIÓN	CONSTANCIA
		Elige un elemento.	



	Elige un elemento.	

#### 6. CARGO DE GESTIÓN ACADÉMICA

Marque	Nombre del cargo
<input type="checkbox"/>	Director
<input type="checkbox"/>	Secretario Académico
<input checked="" type="checkbox"/>	Jefe de Departamento
<input type="checkbox"/>	Coordinador Académico de grado
<input type="checkbox"/>	Coordinador Académico de posgrado
<input 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 (Escríbalo): Haz clic o pulse aquí para escribir texto.



#### 7. OTRAS ACTIVIDADES

No.	Nombre de la actividad	Nivel de avance <i>(propuesta, ejecución, finalizado)</i>	Medio de verificación <i>(Agregue como anexo constancias, oficios en formato pdf)</i>
	Haz clic o pulse aquí para escribir texto.	Elige un elemento.	Haz clic o pulse aquí para escribir texto.
		Elige un elemento.	



#### 7. OTRAS ACTIVIDADES

	Elige un elemento.	
	Elige un elemento.	