



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA**  
**ESCUELA DE POSGRADO**



**PROGRAMA DE ESTUDIOS**

**PARA OPTAR GRADOS ACADÉMICOS AVANZADOS**

( Doctorado      ( ) Maestría de Investigación      ( ) Maestría Profesional)

Nombres y Apellidos: Franklin Delio Unsihuay Tovar

Matrícula N°: 20240246      Teléfono: 980178180      E-mail: funsihuayt@lamolina.edu.pe

Alumno(a) del Programa de Maestría [ ] / Doctorado [x] en : Recursos Hídricos

Orientación: \_\_\_\_\_

Firma del Alumno

**REVISADO Y APROBADO POR EL COMITÉ CONSEJERO:**

<u>PhD. Miguel Angel Sánchez Delgado</u>	<u>0551</u>	<u></u>
Asesor	Codigo	Firma
<u>Co - Asesor (*)</u>	<u>Codigo</u>	<u>Firma</u>
<u>Dr. Ronald Roger Gutiérrez Llantoy</u>	<u>9056</u>	<u></u>
Miembro	Codigo	Firma
<u>Dr. Wilson Suarez Alayza</u>	<u>1735</u>	<u></u>
Miembro	Codigo	Firma

**VISADO POR:**

**Dra. Rocío del Pilar Pastor Jáuregui**  
**V° B° Coordinadora del Programa**



**PhD. Eduardo Chávarri Velarde**  
**V° B° Director de la Unidad de Posgrado**

**APROBADO POR:**

\_\_\_\_\_  
**Presidente de la CAPE**

\_\_\_\_\_  
**Director de la EPG-UNALM**

La Molina, 27 de agosto de 2024

(\*) Opcional.

Nota: Presentar el original del presente formulario para la aprobación correspondiente.

FORMATO : EPG-F002.V2

AÑO	Ciclo	CÓDIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CDC	Crédito del Curso		TOTAL DE CRÉDITOS
					NG	G	
2024	I	IA8000	Ingeniería de Recursos Hídricos	CO		3	11
		IA8001	Gestión de Recursos Hídricos	CO		3	
		IA8048	Metodología de la Investigación Científica en Recursos Hídricos	CO		2	
		IA8040	Hidrología de la Criósfera	CE		3	
2024	II	IA8049	Proyecto de Tesis en Recursos Hídricos	CO		2	11
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		3	
		IA8041	Teledetección en Recursos Hídricos	CE		3	
		IA8050	Variabilidad y Cambio Climático en Recursos Hídricos	CE		3	
2025	I	IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	11
		IA8008	Métodos Numéricos en Recursos Hídricos	CE		3	
		IA8039	Hidrología Isotópica	CE		3	
2025	II	IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	11
		IA8015	Hidrología Ambiental Avanzada	CE		3	
		IA8005	Modelos Matemáticos en Hidrología	CE		3	
2026	I	IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		7	10
		IA8022	Hidrología Estocástica	CE		3	
2026	II	IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		10	10
<b>TOTAL DE CRÉDITOS →</b>							<b>64</b>

**CDC: Categoría del Curso**

- CO = Obligatorio
- CE = Electivo
- NG = No Graduado

**Creditó del Curso**

- NG = Valor del curso no graduado
- G = Valor del curso graduado

**Total de Créditos**

- Suma parcial por semestre