



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:

PhD. Miguel Angel Sánchez Delgado

0551

Asesor

Codigo

Firma

Co - Asesor (*)

Codigo

Firma

Dr. Ronald Roger Gutiérrez Llantoy

9056

Miembro

Codigo

Firma

Dr. Wilson Suarez Alayza

1735

Miembro

Codigo

Firma

VISADO POR:

Dra. Rocío del Pilar Pastor Jáuregui
Vº Bº Coordinadora del Programa



PhD. Eduardo Chávarri Velarde
Vº Bº 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
TOTAL DE CRÉDITOS →							64

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