



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: Alan Percy Mamani Ramos

Matrícula N°: 20231887 Teléfono: 951928626 E-mail: 20231887@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:

Dr. Raúl Arnaldo Espinoza Villar

Asesor

2066

Codigo

Firma

Dra. Elisa Natalia Armijos Cárdenas

Co - Asesor (*)

0649

Codigo

Firma

Dr. Marcelo Portuguez Murtua

Miembro

1383

Codigo

Firma

Dr. Waldo Sven Lavado Casimiro

Miembro

1795

Codigo

Firma

VISADO POR:

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



PhD. Eduardo Abraham Chávarri Velarde
Vº Bº Director de la Unidad de Posgrado

APROBADO POR:

Presidente de la CAPE

Director de la EPG-UNALM

La Molina, 13 de Julio de 20 24

(*) 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	
2023	II	IA8017	Hidráulica de Transporte de Sedimentos	CE		3	3
2024	I	IA8000	Ingeniería de Recursos Hídricos	CO		3	5
		IA8048	Metodología de la Investigación Científica en Recursos Hídricos	CO		2	
2024	II	IA8049	Proyecto de tesis en Recursos Hídricos	CO		2	11
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		3	
		IA8007	Simulación de Acuíferos	CE		3	
		IA8050	Variabilidad y Cambio Climático en Recursos Hídricos	CE		3	
2025	I	IA8001	Gestión de Recursos Hídricos	CE		3	11
		IA8018	Obras Hidráulicas	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	
2025	II	IA8005	Modelos Matemáticos en Hidrología	CE		3	11
		IA8039	Hidrología Isotópica	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	
2026	I	IA8040	Hidrología de la Criósfera	CE		3	13
		IA8041	Teledetección en Recursos Hídricos	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		7	
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