



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: Boris Yovani Condezo Montes

Matrícula N°: 20240241 Teléfono: 980888986 E-mail: boriscondezo@gmail.com

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

Orientación: \_\_\_\_\_

Firma del Alumno

REVISADO Y APROBADO POR EL COMITÉ CONSEJERO:

<u>Dra. Lía Ramos Fernández</u>	<u>0551</u>	
Asesor	Codigo	Firma
<u>Dr. Alexis Ibañez Blancas</u>	<u>1857</u>	
Co - Asesor (*)	Codigo	Firma
<u>PhD. David Ricardo Ascencios Templo</u>	<u>0560</u>	
Miembro	Codigo	Firma
<u>Dr. Ronald Roger Gutiérrez Llantoy</u>	<u>9056</u>	
Miembro	Codigo	Firma

VISADO POR:

PhD. David Ricardo Ascencios Templo  
Vº Bº Coordinador(e) 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, 17 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	
2024	I	IA8000	Ingeniería de Recursos Hídricos	CO		3	8
		IA8001	Gestión de Recursos Hídricos	CO		3	
		IA8048	Metodología de la Investigación Científica en Recursos Hídricos	CO		2	
2024	II	IA8050	Variabilidad y Cambio Climático en Recursos Hídricos	CE		3	8
		IA8049	Proyecto de tesis en Recursos Hídricos	CO		2	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		3	
2025	I	IA8040	Hidrología de la Criósfera	CE		3	11
		IA8005	Modelos Matemáticos en Hidrología	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	
2025	II	IA8007	Simulación de Acuíferos	CE		3	11
		IA8013	Manejo y Gestión de Cuencas	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	
2026	I	IA8020	Sistemas de Riego Tecnificado	CE		3	13
		IA8006	Calidad del Agua	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		7	
2026	II	IA8039	Hidrología Isotópica	CE		3	13
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		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