



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

FORMULARIO : EPG 003



**PARA OPTAR GRADOS ACADÉMICOS AVANZADOS**

( X ) Doctorado      ( ) Maestría de Investigación      ( ) Maestría de Especialización

Nombres y Apellidos: Karen Beatriz León Altuna

Matrícula N°: 20221717      Teléfono: 923873135      E-mail: [karenleonaltuna@gmail.com](mailto:karenleonaltuna@gmail.com)

Programa de Maestría [ ] o Doctorado [ X ] en Recursos Hídricos

Orientación: Ingeniería de Recursos Hídricos

Firma del Alumno

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

Dr. Waldo Sven Lavado Casimiro  
Asesor

1795  
Codigo

Firma

Co - Asesor (\*)

Codigo

Firma

Dr. Wilson Suarez Alayza  
Miembro

1735  
Codigo

Firma

Dr. Ronald Roger Gutiérrez Llantoy  
Miembro

9056  
Codigo

Firma

**VISADO POR:**

PhD. Eusebio Ingol Blanco  
Vº Bº Coordinador del Programa



Dr. Nestor Montalvo Arquíñigo  
Vº Bº Director de la Unidad Posgrado

**APROBADO POR:**

Presidente de la CAPE

Director de la EPG-UNALM

La Molina, 25 de agosto de 2023

(\*) Opcional.

Nota: Presentar 02 originales del presente formulario para su aprobación.

AÑO	Ciclo	CÓDIGO CURSO	NOMBRE DEL CURSO	CDC	Crédito del Curso		TOTAL DE CRÉDITOS
					NG	G	
2022	II	IA8040	Modelos Matemáticos en Hidrología	CE		3	6
		IA8005	Hidrología de la Criósfera	CE		3	
2023	I	IA8001	Metodología de la Investigación Científica en Recursos	CO		2	8
		IA8000	Ingeniería de Recursos Hídricos	CO		3	
		IA8048	Gestión de Recursos Hídricos	CO		3	
2023	II	IA8049	Proyecto de Tesis	CO		2	8
		IA8018	Obras Hidráulicas	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		3	
2024	I	IA8039	Hidrología Isotópica	CE		3	11
		IA8023	Ecohidrología	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	
2024	II	IA8041	Teledetección	CE		3	11
		IA8017	Hidráulica del Transporte de Sedimentos	CE		3	
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	
2025	I	IA8019	Análisis de Sistemas en Recursos Hídricos	CE		3	10
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		7	
2025	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