



**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: Kennedy Richard Gomez Tunque

Matrícula N°: 20230937 Teléfono: 967909039 E-mail: [ingkenri@gmail.com](mailto:ingkenri@gmail.com)

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

Orientación: Ingeniería

Firma del Alumno

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

Dr. Eusebio Mercedes Ingol Blanco

Asesor

1809

Código

Firma

Co - Asesor (\*)

Código

Firma

Dr. Jesús Abel Mejía Marcacuzco

Miembro

0505

Código

Firma

Dr. Eduardo Abraham Chávarri Velarde

Miembro

0517

Código

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, 05 de setiembre del 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	
2023	I	IA8000	Ingeniería de Recursos Hídricos	CO		3	11
		IA8001	Gestión de Recursos Hídricos	CO		3	
		IA8001	Metodología de la Investigación Científica en Recursos	CO		2	
		IA8050	Variabilidad y Cambio Climático en Recursos Hídricos	CE		3	
2023	II	IA8049	Proyecto de Tesis en Recursos Hídricos	CO		2	14
		IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		3	
		IA8017	Hidráulica del Transporte de Sedimentos	CE		3	
		IA8018	Obras Hidráulicas	CE		3	
		IA8041	Teledetección en Recursos Hídricos	CE		3	
2024	I	IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	11
		IA8039	Hidrología Isotópica	CE		3	
		IA8007	Simulación de Acuíferos	CE		3	
2024	II	IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		5	11
		IA8006	Calidad del Agua	CE		3	
		IA8005	Modelos Matemáticos en Hidrología	CE		3	
2025	I	IA8026	Investigación en Recursos Hídricos	CO		7	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