



**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: EDGAR RICARDO, QUIROZ VILLON

Matrícula N°: 20221721

Teléfono: 982705335/!

E-mail: [equiroz.eng@gmail.com](mailto:equiroz.eng@gmail.com)

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

Orientación: Hidrología

\_\_\_\_\_  
Firma del Alumno

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

Ph.D. Eduardo Chávarri Velarde

Asesor

0517

Código

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Co - Asesor (\*)

\_\_\_\_\_  
Código

\_\_\_\_\_  
Firma

Dr. Jesus Abel Mejía Marcacuzco

Miembro

0505

Código

\_\_\_\_\_  
Firma

Dr. Waldo Sven Lavado Casimiro

Miembro

1795

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, 27 de Diciembre 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	IA8013	MANEJO Y GESTION DE CUENCAS	CE		3	3
2023	I	IA8000	INGENIERIA DE RECURSOS HIDRICOS	CO		3	5
		IA8048	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN RECURSOS HIDRICOS	CO		2	
2023	II	IA8049	PROYECTO DE TESIS EN RECURSOS HIDRICOS	CO		2	8
		IA8041	TELEDETECCION EN RECURSOS HIDRICOS	CE		3	
		IA8026	INVESTIGACION EN RECURSOS HIDRICOS	CO		3	
2024	I	IA8001	GESTION DE RECURSOS HIDRICOS	CO		3	11
		IA8026	INVESTIGACION EN RECURSOS HIDRICOS	CO		5	
		IA8040	HIDROLOGIA DE LA CRIOSFERA	CE		3	
2024	II	IA8014	ADMINISTRACION Y LEGISLACION DEL AGUA	CE		3	11
		IA8050	VARIABILIDAD CLIMATICA Y CAMBIO CLIMATICO EN	CE		3	
		IA8026	INVESTIGACION EN RECURSOS HIDRICOS	CO		5	
2025	I	IA8011	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	CE		3	13
		IA8018	OBRAS HIDRAULICAS	CE		3	
		IA8026	INVESTIGACION EN RECURSOS HIDRICOS	CO		7	
2025	II	IA8010	ECONOMIA DEL AGUA	CE		3	13
		IA8026	INVESTIGACION EN RECURSOS HIDRICOS	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