



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: Harold Omar Llauca Soto




Matrícula N°: 20221718 Teléfono: 954301911 E-mail: hllauca@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:


| | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Dr. Waldo Sven Lavado Casimiro</u> Asesor | <u>1795</u> Codigo |  Firma |
| <u>Co - Asesor (*)</u> | <u> </u> Codigo | <u> </u> Firma |
| <u>Dr. Wilson Suarez Alayza</u> Miembro | <u>1735</u> Codigo |  Firma |
| <u>Dr. Ronald Roger Gutiérrez Llantoy</u> Miembro | <u>9056</u> Codigo |  Firma |

VISADO POR:


PhD. Eusebio Ingol Blanco
Vº Bº Coordinador del Programa

APROBADO POR:

Presidente de la CAPE


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

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 <ul style="list-style-type: none"> ◦ CO = Obligatorio ◦ CE = Electivo ◦ NG = No Graduado | | | | Creditó del Curso <ul style="list-style-type: none"> ◦ NG =Valor del curso no graduado ◦ G = Valor del curso graduado | | | |
| Total de Créditos <ul style="list-style-type: none"> ◦ Suma parcial por semestre | | | | | | | |