



**ESCUELA DE  
POSGRADO  
PUCP**



Instituto Internacional para el  
Aseguramiento de la Calidad



*Maestría en*  
**Gestión de los  
Recursos Hídricos**

*#HazGrande  
TuPropósito*

# Presentación

Nuestra maestría forma profesionales con conocimientos, competencias y habilidades para comprender los principios que regulan la gestión del agua en la Región Andina.

ESTUDIA EN LA

**1<sup>ra</sup>** universidad  
del Perú  
según *Ranking 2025*



ACREDITACIÓN EN

Docencia en Posgrado



Instituto Internacional para el  
Aseguramiento de la Calidad

# Impulsa tu carrera y lidera con éxito



*Modalidad*  
**Semipresencial**



*Inicio de clases*  
**24 de marzo**

## Beneficios



Enfoque interdisciplinario para una sólida formación en la gestión del agua.



Docentes nacionales y extranjeros con reconocida trayectoria profesional y académica.



Plataformas de educación virtual, acceso a bibliotecas y bases de datos con información especializada.



Presencia de docentes y especialistas extranjeros en actividades académicas que complementan la formación de los alumnos.

## Grado académico y Certificación Intermedia



La Pontificia Universidad Católica del Perú otorga el grado de **Maestro o Maestra en Gestión de los Recursos Hídricos**



Al concluir el primer año, la Escuela de Posgrado otorga el **Diploma de Posgrado en Gestión de los Recursos Hídricos**

# Disfruta de un enfoque flexible y práctico

Conoce las líneas de investigación de nuestra maestría:

- > Aguas subterráneas.
- > Calidad y contaminación del agua.
- > Agua y ciudad.

Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4
Ciencias del Agua 3 créditos	Evaluación de Impactos Ambientales 2 créditos	Taller Interdisciplinario de Trabajo de Campo 4 créditos	Seminario 2: Tesis 3 créditos
Ecología Política en los Andes 3 créditos	Seminario 1: Metodología de Investigación Interdisciplinaria 3 créditos	Principios y Metodologías para la Regulación de los Recursos Hídricos 3 créditos	Análisis y Gestión de Riesgos en la Gestión del Agua 3 créditos
Calidad y Contaminación del Agua 3 créditos	Agua y Ciudad 3 créditos	Ingeniería Hidroambiental 3 créditos	Curso electivo 3 créditos
Legislación del Agua 3 créditos	Teoría y Práctica de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos 3 créditos	Curso electivo 3 créditos	Curso electivo 3 créditos



## Directora de la Maestría



**Dra. Nadia Gamboa Fuentes**

Doctora en Ciencias Ambientales por la Universidad de Concepción, Chile.

## Comité directivo



**Dr. Ismael Muñoz Portugal**

Doctor en Economía por la Pontificia Universidad Católica del Perú.



**Dr. Gerardo Damonte Valencia**

Doctor en Antropología por la Universidad de Cornell, Estados Unidos.

# Docentes

## Jeanine Anderson Roos

Doctora en Antropología por la Universidad de Cornell, Estados Unidos.

## Oscar Angulo Núñez

Magíster en Gestión Integrada del agua por la Universidad de Queensland, Australia.

## Alexandra Carlier

Doctora en Historia, Arte y Arqueología por la Universidad Libre de Bruselas, Bélgica.

## Eduardo Bedoya Garland

Doctor en Antropología por la Universidad del Estado de Nueva York, Estados Unidos.

## Sonja Bleeker

Magíster en Gestión Internacional del Agua y Tierras por la Universidad de Wageningen, Países Bajos.

## Rutgerd Boelens

Doctor en Ciencias Sociales por la Universidad de Wageningen, Países Bajos.

## Mireya Bravo Frey

Doctora en Geografía por la Universidad Clark, Estados Unidos.

## Álvaro Cano Roncagliolo

Magíster en Estudios Latinoamericanos por la Universidad de Oxford, Reino Unido.

## Flavio Ausejo Castillo

Magíster en Políticas Públicas en América Latina por la Universidad de Oxford, Inglaterra. Magíster en Regulación de Servicios Públicos por la Escuela de Economía de Londres, Inglaterra.

## Sofía Amelia Castro Salvador

Doctora en Geografía por la Universidad París 1 Panteón-Sorbona, Francia.

## Gerardo Damonte Valencia

Doctor en Antropología por la Universidad de Cornell, Estados Unidos.

## Iris Domínguez Talavera

Doctora en Ingeniería por la Universidad de Karlsruhe, Alemania.

## Carmen Felipe-Morales

Doctora en Ciencias Agronómicas con Especialidad de Suelos por la Facultad de Ciencias Agronómicas de Gembloux, Bélgica.

## Nadia Gamboa Fuentes

Doctora en Ciencias Ambientales por la Universidad de Concepción, Chile.

## Diego Geng Montoya

Doctor en Sociología por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

## Manuel Glave Testino

Doctor en Economía por la University of Illinois, Estados Unidos.

## Johannes Hendriks

Magíster en Ciencias Agrícolas por la Universidad de Wageningen, Países Bajos.

## Yván López Gonzales

Magíster en Gestión Internacional del Agua y Tierras por la Universidad de Wageningen, Países Bajos.



# Docentes

## Ivan Lucich Larrauri

Magíster en Economía de Recursos Naturales y del Medio Ambiente por la Universidad de Concepción, Chile.

## Mariel Mendoza

Magíster en Gestión Pública de los Recursos Hídricos por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

## German Muñoz Portugal

Doctor en Economía por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

## Teresa Oré Velez

Magíster en Sociología por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

## Iván Ortiz Sánchez

Doctor en Derecho por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

## José Antonio Peralta

Doctor en Sociología del Medio Ambiente por la Universidad de Illinois. Estados Unidos.

## Julio Postigo

Doctor en Geografía por la Universidad de Texas, Estados Unidos.

## Ruth Preciado Jerónimo

Magíster en Gestión Internacional del Agua y Tierras por la Universidad de Wageningen, Países Bajos.

## Éric Rendón

Doctor en Economía de los Recursos Naturales por la Universidad Nacional Autónoma de México.

## Sonia Ruiz Landa

Magíster en Ciencias Políticas por la Pontificia Universidad Católica del Perú.

## Ana Sabogal Dunin

Doctora en Ciencias Naturales por la Universidad Técnica de Berlín, Alemania.

## Edgar Sánchez Infantas

Doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid, España.

## Yamina Silva Vidal

Doctora en Ciencias Físico – Matemáticas por el Instituto Estatal de Hidrometeorología de Rusia.

## Ben Solis

Magíster Universitario En Analisis Económico Especializado por el Barcelona Graduate School Of Economics, España.

## Carlos Tavares Correa

Doctor en Ciencias Ambientales por la Universidad de Concepción, Chile.

## Roberto Urrutia

Doctor en Ciencias Ambientales por la Universidad de Concepción, Chile.

## Patricia Urteaga Crovetto

Doctor en Antropología por la Universidad de California, Berkeley, Estados Unidos.

## Gisselle Vila Benites

Magíster en Desarrollo Ambiental por la Pontificia Universidad Católica del Perú.





**ESCUELA DE  
POSGRADO  
PUCP**

¿Listo para dar

**el siguiente paso?**

**Solicita más información**  
y comienza tu camino  
hacia la excelencia en  
**Gestión de los Recursos  
Hídricos**

*#HazGrande  
TuPropósito*



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ  
Av. Universitaria 1801, San Miguel, Lima 32 - Perú

[posgrado.pucp.edu.pe](https://posgrado.pucp.edu.pe)

