

GESTIÓN COMUNITARIA DEL AGUA MALLA CURRICULAR

EJE ANALÍTICO	PROMOTOR			INVESTIGADOR			GESTOR	
CAMPOS FORMATIVOS	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5	Ciclo 6	Ciclo 7	Ciclo 8
Comunidad en Acción	Desafío 1: Caracterización del territorio hidrosocial: sus desafíos y sus actores	Desafío 2: Caracterización de las problemáticas en torno a la calidad de los cuerpos hídricos de un territorio	Desafío 3: Caracterización de los sistemas de riego tradicionales, tecnológicos y presurizados	Desafío 4: Caracterización de los conflictos en torno a la gestión del agua en un territorio	Desafío 5: Caracterización de un sistema hidráulico de captación y aprovisionamiento de agua	Desafío 6: Diseño de estrategias para la mediación de conflictos	Desafío 7: Generación de un plan para la gestión comunitaria de agua en un territorio determinado	Desafío 8: Implementación de la fase uno del plan para la gestión comunitaria de agua en un territorio determinado
Sabidurías diversas	Principios de las Ciencias Ambientales enfocados en el agua	Ciencias del Agua y Clima para la gestión del agua	Hidrología y saneamiento del agua	Hidráulica en la gestión urbana y rural del agua	Desafíos en torno al agua y enfoques de la gestión del agua	Mediación de Conflictos	Planificación de la gestión del agua	Ecología, biodiversidad y conservación del agua
	Territorios hidrosociales y cuencas hidrográficas	La pluralidad legal y la justicia indígena	Conocimientos y prácticas ancestrales sobre manejo de agua y del clima	Políticas públicas y comunitarias en torno al agua gestión y rectoría	El páramo: ecosistema hídrico y espacio de vida de pueblos y nacionalidades	Guerra del agua y movimientos sociales	Técnicas de cosecha del agua y tecnología de riego inteligente	La gobernanza y pluralismos legales en la gestión del agua
	Ecología, Agua, calidad y salud	Economía ambiental y de los recursos hídricos	Estadística aplicada, georreferenciación y sistema de información geográfica para el manejo del agua	Teoría de la investigación	Itinerario 1: Sistemas de Riego	Itinerario 1. Diagnóstico de Sistemas de Riego	Itinerario 1: Relación agua - suelo -planta	Itinerario 1: El riego parcelario
					Itinerario 2: Abastecimiento y Distribución de agua Pobtable en entornos urbanos y rurales	Itinerario 2: Caracterización del agua y potabilización	Itinerario 2: Gestión y tratamiento de sólidos y aguas residuales	Itinerario 2: Evaluación de sistemas de agua potable y saneamiento
Prácticas vitales	Español académico 1	Español académico 2						
	Prácticas artísticas	Prácticas psicofísicas			Estado Plurinacional y Sociedad Intercultural	Sujetos colectivos de derechos y no discriminación (lengua extranjera)	Derechos humanos y tratados internacionales (lengua ancestral)	Gestión de emprendimientos comunitarios (lengua ancestral)

Nota: Los estudiantes deberán alcanzar el Nivel B1 en lenguas originarias y lenguas extranjeras (inglés) como requisito de titulación, para lo cual podrán tomar clases en el Instituto de la UINPIAW o en otra universidad, de acuerdo con la normativa vigente