CAMPO OCUPACIONAL

Se formará licenciados/as en Gestión Comunitaria del Agua que tendrán la capacidad de desempeñarse como:

- Promotor/a de proyectos de gestión comunitaria del agua. - Consultor/a en gestión comunitaria del agua desde una aproximación socio técnica.
- Técnico/a para organizaciones no gubernamentales en proyectos relacionados a gestión comunitaria del agua y páramos.
- Técnico/a en organismos públicos locales y nacionales en gestión comunitaria del aqua y páramos.
- Técnico/a asesor para las Juntas de Riego, Agua Potable y Saneamiento.

ADMISIONES

El ingreso a la Universidad Amawtay Wasi está regulado por el Sistema de Nivelación y Admisión de la SENESCYT y se realiza en los dos períodos académicos del año.

Para conocer las etapas y fechas del proceso de admisión debes estar pendiente de nuestros canales oficiales.

Revisa más información aquí:

uaw.edu.ec/proceso-de-admision/

Si tienes dudas, comunícate a través de WhatsApp:

- (+593) 096 391 8707
- admisiones@uaw.edu.ec

Recuerda que nuestro horario de atención es de

Lunes a viernes de **08h00** a **16h45**



La Universidad Intercultural de los Pueblos y Nacionalidades Amawtau Wasi es una institución de Educación Superior Pública que, de acuerdo a lo determinado en la normativa legal vigente, es gratuita hasta el tercer nivel. Por lo tanto, si es tu primera carrera no pagarás ningún valor.

Sin embargo, la gratuidad está vinculada a la responsabilidad académica y, en caso de pérdida de esta gratuidad, los costos se calcularán conforme a la condición socioeconómica de cada estudiante.

DESAFÍOS COMUNITARIOS

Los Desafíos Comunitarios surgen desde las demandas de la sociedad y tienen la finalidad de involucrar la práctica educativa a la vinculación con las comunidades

En el caso de la carrera de Gestión Comunitaria del Agua los estudiantes, en compañía de los docentes, ejecutarán proyectos que les motiven a desarrollar una conciencia de la vinculación de la gestión del agua con las dinámicas, prácticas u conocimientos particulares de un territorio.

Escanea el código QR para conocer más sobre la oferta académica de la Universidad Intercultural Nacionalidades y Pueblos Indígenas Amawtay Wasi.



- www.uaw.edu.ec
- 022230500
- informacion@uaw.edu.ec
- Av. Colón E5-56 y Juan León Mera, Edif. Ave María, Torre B

Universidad Amawtay Wasi





AmawtauWasi

ᆸ LARRERA



RPC-SO-38-No.659-2023 EDUCACIÓN SUPERIOR INTERCULTURAL Y COMUNITARIA

W

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera está orientada a formar profesionales capaces de enfrentar los desafíos en la gestión del agua, integrando aspectos sociales, económicos, culturales y ambientales. Su objetivo es fortalecer la gestión comunitaria del agua en los territorios de las nacionalidades y pueblos indígenas, afroecuatoriano y montubio, con un enfoque especial en la gestión del riego, los sistemas de agua potable y saneamiento, así como en la preservación de ecosistemas clave dentro de los sistemas hidrológicos.



PERFIL DE INGRESO

Si estas interesado/a en formar parte de la carrera de Gestión Comunitaria del Agua deberás tener presente los siguientes saberes:

Desarrollar una conciencia de la vinculación de la gestión del agua con las dinámicas, prácticas y conocimientos particulares de un territorio.

SABER SER

SABER HACER

Manejar herramientas conceptuales y metodológicas para el desarrollo de investigaciones y proyectos de gestión del agua. Ser líder comunitario con capacidad de gestar, coordinar y materializar acciones ambientales, técnicas y sociales de la gestión del agua.

SABER CONVIVIR

SABER CONOCER

Generar política pública para la institucionalidad del agua, a través de proyectos tecnológicos que contribuyan a una gestión eficiente del recurso a nivel local.

PERFIL DE EGRESO

El o la Licenciado/a en Gestión Comunitaria del Agua de la Universidad Amawtay Wasi contribuirá de manera directa en procesos que permitan un uso sustentable del agua, recurso indispensable en diversas actividades productivas, presente en los modos de vida de las nacionalidades y pueblos indígenas, afroecuatorianos y montubios.



MALLA CURRICULAR -

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

Nata: Los estudiantes deberán alcanzar el Nivel B1 en lenguas originarias y UINPIAW o en otra universidad, de acuerdo con la normativa vigente