### X CAMPO OCUPACIONAL

Se formará ingenieros/as en Agroecología y Soberanía Alimentaria con la capacidad de desempeñarse en organizaciones sociales, institucionales públicas y privadas, o autónomamente, como:

- Promotores de conocimientos y saberes ancestrales, usados en los diversos sistemas agroalimentarios, para alcanzar la soberanía alimentaria.
- Promotores de conocimientos pluri epistémicos para fomentar la transición agroecológica de los predios a nivel familiar o comunitario.
- Gestores de proyectos agroecológicos orientados a fortalecer los sistemas agroalimentarios para alcanzar la soberanía alimentaria.
- Docentes e investigadores en agroecología y soberanía alimentaria con énfasis en el paradigma de los saberes de pueblos y nacionalidades.



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, comunicate 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 Amawtay 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. En el caso de la carrera de Agroecología y Soberanía Alimentaria, estos nutren la construcción de saberes agroecológicos, mediante la inmersión del estudiante en comunidades de aprendizaje pertenecientes a pueblos y nacionalidades indígenas, afrodescendientes, montubios, sectores urbano populares y/u organizaciones involucradas en la producción agroecológica, con el fin de desarrollar conciencia del vínculo familiar, comunitario y cósmico en la producción de alimentos y conservación de la Naturaleza.

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



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

Universidad Amawtau Wasi





# 1



RPC-SO-32-No.731-2021
EDUCACIÓN SUPERIOR INTERCULTURAL Y COMUNITARIA

## W

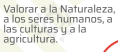
### **DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA**

La carrera se orienta a formar agroecólogas y agroecólogos integrales e innovadores que, por medio de una formación pluri epistémica y holística, basada en el diálogo y construcción de saberes, acompañan la transición agroecológica y el fortalecimiento de los sistemas agroalimentarios de nacionalidades y pueblos indígenas, afroecuatoriano y montubio y sectores urbano populares en los ámbitos de producción, transformación, circulación y consumo de los alimentos, para conseguir la soberanía alimentaria.



### PERFIL DE INGRESO

Si estás interesado/a en formar parte de la carrera de Agroecología y Soberanía Alimentaria, deberás tener presente los siguientes saberes:



SABER SER

### SABER HACER

Manejar procedimientos, métodos y técnicas básicas que permitan aproximarse a la Naturaleza. Trabajar colectivamente en las actividades cotidianas y académicas.

SABER CONVIVIR

### SABER CONOCER

Conocer de manera básica los ciclos de la Naturaleza.



### **PERFIL DE EGRESO**

El o la Ingeniero/a en Agroecología y Soberanía Alimentaria de la Universidad Amawtay Wasi desarrollará su pensamiento reflexivo, crítico, creativo e innovador, para contribuir al fortalecimiento de sistemas alimentarios, además de la promoción y gestión de emprendimientos basados en la producción agroecológica, a nivel familiar y comunitario.



## MALLA CURRICULAR —

	Ciclo 1 Ciclo 1	Comunidad evaluación participativa en Acción participativa del sistema de producción familiar	Agrobiodiversidad en la parcela familiar	Sabidurías diversas Agroecolog		Prácticas artísticas	Prácticas vitales Prácticas psicofísicas	Español académico 1
	101		rsidad en la familiar	Agroecología urbana		artísticas	icofísicas	
	Ciclo 2	Desafío 2: Planificación sostenible de la parcela familiar o del espacio urbano	Agroecología I	Biología	Edafologia	Parcela agroecológica 1	Español académico 2	Prácticas psicofísicas 2 Deconstrucción del Ethos y vida en comunidad
	Ciclo 3	Desafo 3: Sistematización participativa de conocimientos y saberes agrarios locales	Ecosistemas y Agroecosistemas	Química	Fisica-Matemática	Parcela agroecológica 2	Estado Plurinacional y Sociedad Intercultural	
	Ciclo 4	Desafio 4: Aplicación participativa de estrategias agroecológicos	Agroforestería y recuperación de los suelos	Agroecología II	Conociminetos agroecológicos de Pueblos y nacionalidades I	Parcela agroecológica 3	Sujetos colectivos de derechos y no discriminación (lengua extranjera)	
	Ciclo'S	Desafio 5: Diagnóstico y evaluación participativos de las cuencas hidrográficas	Manejo del Agua, Humedad y Drenaje	Manejo de semillas y soberanía Alimentaria	Agroecología III	Estadística y diseño Experimental	Parcela agroecológica 4	
	Ciclo 6	Desafio 6: Plan participativo de manejo de la cuenca hidrográfica	Economía Agroecológica	La cuenca hidrográfica y su manejo	Sistemas de Producción Ecologicos	Conocimientos agroecológicos de P y N II	Parcela agroecológica 5	
cuenca	Ciclo 7	Desafío 7: Diseño participativo de iniciativas asociativas para el manejo de la cuenca	Sistemas de información geográfica	Manejo Ecológico de pastos y forrajes	Agrotransformación y valor agregado	Cultivos Ecologicos	Parcela agroecológica 6	
Sabidur sobera	Ciclo 8	Desafío integrador: Titulación 1	Sistemas socio-económico- productivos	Legislación y políticas públicas	Redacción escrita del trabajo de titulación I	Conocimientos agroecológicos de P y N III	Parcela agroecológica 7	Modelización y simulación de sistemas agroecológicos
	Ciclo 9	Desafío integrador: Titulación 2	Mercadotecnía para negocios agroecológicos	Gerencia de empresas agroecológicas	Redacción escrita del trabajo de titulación II	Cambio climático y estrategias de mitigación y adaptación	Parcela agroecológica 8	