

## AGROECOLOGÍA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

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

**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