



DOCTORADO EN CIENCIAS AGRARIAS

Mención en Sistemas y Políticas Agroalimentarias





Descripción

El programa de doctorado en Ciencias Agrarias (Mención en Sistemas y políticas agroalimentarias) explora la dinámica boliviana y mundial del sector agrícola y su importancia para el desarrollo sostenible y la seguridad alimentaria. Analiza la estructura y composición del sistema político agrario, las tendencias internacionales, las políticas más importantes para el desarrollo del sector agrario y rural, mercados y comercio internacional agrícola. Además, se toma en cuenta el uso de la tierra, uso de recursos agrícolas y naturales, así como también se analiza la agricultura como uno de los factores más importantes de la seguridad alimentaria y desarrollo social y económico. Se presenta herramientas para la planificación estratégica del desarrollo del sector agrario, y para la toma de decisiones y desarrollo de políticas coherentes y sostenibles.

Este programa ejecuta el posgrado de Facultad de Agronomía de la UMSA en cooperación con el Instituto Agrario Bolivia, EIP, GAP – Network, y la participación de reconocidos profesores de las Universidades de Bonn, ZEF, Universidad C.A. Cologne, Universidad Nacional Colombia, entre otros.

Requisitos

- Fotocopia simple de título de maestría
- Fotocopia simple de título académico
- Fotocopia simple de título en provisión nacional
- Fotocopia simple de cédula de identidad
- Hoja de vida documentada (fotocopias simples)
- Solicitud dirigida a la coordinación del programa
- 4 fotografías 3x3 fondo azul

Modalidad

Semipresencial e investigativa. Modalidad de graduación tesis doctoral (desarrollo y asesoramiento de la tesis doctoral incluidos en el plan de estudios)

Plan de estudios

El programa tiene un equilibrio de horas presenciales y trabajo guiado no presencial, permitiendo a los doctorantes trabajar y estudiar al mismo tiempo. El programa dura 8 semestres, considera 5 actividades académicas investigativas sumando un total de 96 créditos, el asesoramiento y desarrollo de la investigación doctoral se lleva a cabo durante el doctorado.

- 1) Producción de artículos científicos (4; 47 créditos)
- 2) Pasantías, prácticas, y/o estancias (3; 16 créditos)
- 3) Coloquios, seminarios, simposios (8; 4 créditos)
- 4) Taller de tesis, trabajos en equipos (3; 7 créditos)
- 5) Trabajo interactivo por módulo (11; 22 créditos)

ACTIVIDAD	SEMESTRE							
	1er	2do	3er	4to	5to	6to	7mo	8vo
Trabajo de Módulos ⁽¹⁾	Mód. 1 y 2	Mód. 3 y 4	Mód. 5 y 6	Mód. 7 y 8	Mód. 9 y 10	Mód. 11		
Pasantías, prácticas experimentales		P/E 1		P/E 2		P/E 3		
Publicaciones científicas			PN 1		PN/PI 2			PN/PI 3
Coloquios, seminarios	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Taller de tesis, trabajos de investigación	TT1	Panel 1	TT2	Panel 2			TT3	Panel 3

(1) Módulos: Matemática aplicada a la economía; Métodos y herramientas de investigación socio-económicos; Macroeconomía aplicada; Microeconomía aplicada; Seguridad alimentaria y adaptación al cambio global; Dinámica y regulación de los Mercados agropecuarios; Desarrollo territorial rural, legislación y análisis de políticas; Ingeniería de proyectos; Gestión del conocimientos e innovación agropecuaria; Planificación estratégica; Optimización y modelación de sistemas agrícolas.
PN: Publicación nacional; PI: Publicación Internacional; S: Seminario/Coloquio; TT: Taller de tesis

Docentes

Participan 11 docentes Ph.D. reconocidos, entre ellos: Ph.D. Jürgen Pohlan (Universidad de Bonn), Ph.D. Juan Barrientos Fuentes (Univ. Nacional Colombia), Ph.D. Juan Carlos Torrico (IAB-Bolivia, RFWUB-Germany), Ph.D. Dennis Avilés Irahola (Centro de Investigación para el Desarrollo ZEF-Alemania), En colaboración con la GAP-Network y EIP Professional development.

Inversión

- Por todo el programa académico 50.000 Bs + Matrícula c/gestión 1.200 Bs.
- Opción pago por cuotas de 2.100 Bs/mes