

Perfiles Académicos carrera Agroecología y soberanía alimentaria

Nro.	CARRERA	CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	ASIGNATURAS	PLAZAS	PERFIL	RESPONSABILIDAD	CATEGORIA
9	Agroecología y soberanía alimentaria	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria Ciencias sociales, periodismo, información y derecho Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística	Agricultura Silvicultura Ciencias sociales y del comportamiento Medio ambiente Recursos naturales renovables	Producción agrícola y ganadera Silvicultura Estudios socio ambientales Ciencias del medio ambiente Recursos naturales renovables	Agrobiodiversidad en la parcela familiar Agroecología urbana	1	<p>Ser Magíster o PhD. en Agronomía, Agricultura, Silvicultura, Estudios Socioambientales, Ecología, Sustentabilidad para el Desarrollo, Cambio Climático, Recursos Hídricos, Recursos Naturales Renovables.</p> <p>Acreditar al menos doce (12) meses de experiencia profesional docente en educación superior.</p> <p>Haber producido al menos una (1) obras académicas o artísticas de relevancia o publicado al menos uno (1) artículo en revistas arbitradas, o un (1) libro monográfico individual revisado por pares externos y publicado por editoriales académicas, de las cuales al menos 1 sea en función del campo del conocimiento en el que se desempeñará como personal académico.</p> <p>Acreditar suficiencia lingüística, dominio oral y escrito o la aprobación de al menos 3 niveles en uno de los idiomas ancestrales.</p>	<p>Los perfiles requeridos deberán cumplir con lo estipulado en el Artículo 23 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y el Reglamento Interno de Concursos Públicos de Merecimiento y Oposición para el ingreso del Personal Académico Titular de la UINPIAW.</p> <p>El ganador del concurso desarrollará las actividades de docencia y otras actividades académicas que considere pertinente la UINPIAW, en atención a las leyes y reglamentos de educación superior</p> <p>Además, deberán realizar investigación en alguna de las líneas de Investigación establecidas en la Carrera.</p>	Profesor Auxiliar 1 Tiempo Completo
10	Agroecología y soberanía alimentaria	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria Ciencias sociales, periodismo, información y derecho Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas	Agricultura Silvicultura Ciencias sociales y del comportamiento Medio ambiente Recursos naturales renovables	Producción agrícola y ganadera Silvicultura Estudios socio ambientales Ciencias del medio ambiente Recursos naturales renovables	Ecosistemas: factores bióticos y abióticos Manejo de semillas y soberanía alimentaria	1	<p>Ser Magíster o PhD. en Agronomía, Agricultura, Silvicultura, Estudios Socioambientales, Ecología, Sustentabilidad para el Desarrollo, Cambio Climático, Recursos Hídricos, Recursos Naturales Renovables.</p> <p>Acreditar al menos doce (12) meses de experiencia profesional docente en educación superior.</p> <p>Haber producido al menos una (1) obras académicas o artísticas de relevancia o publicado al menos uno (1) artículo en revistas arbitradas, o un (1) libro monográfico individual revisado por pares externos y publicado por editoriales académicas, de las cuales al menos 1 sea en función del campo del conocimiento en el que se desempeñará como personal académico.</p> <p>Acreditar suficiencia lingüística, dominio oral y escrito o la aprobación de al menos 3 niveles en uno de los idiomas ancestrales.</p>	<p>Los perfiles requeridos deberán cumplir con lo estipulado en el Artículo 23 del Reglamento Interno de Carrera y Escalafón del Personal Académico y el Reglamento Interno de Concursos Públicos de Merecimiento y Oposición para el ingreso del Personal Académico Titular de la UINPIAW.</p> <p>El ganador del concurso desarrollará las actividades de docencia y otras actividades académicas que considere pertinente la UINPIAW, en atención a las leyes y reglamentos de educación superior.</p> <p>Además, deberán realizar investigación en alguna de las líneas de Investigación establecidas en la Carrera.</p>	Profesor Auxiliar 1 Tiempo Completo

