

CIENCIAS APLICADAS

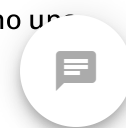
MAESTRÍA EN AGROECOLOGÍA

SEDE ANDINA

SOBRE LA CARRERA

TÍTULO: MAGÍSTER EN AGROECOLOGÍA**DURACIÓN:** 2 AÑOS

La agroecología, como nuevo campo de conocimiento pero también como propuesta tecnológica y como movimiento social, ha tenido un crecimiento vertiginoso y una expansión sin par en el mundo. Los modelos de agricultura convencional basados en el alto uso de energías no renovables han generado severos problemas ambientales y sociales y resulta insostenible resolver las necesidades de alimentación de la población mundial con equidad por esa vía. Es allí donde la agroecología se ha ido instalando como una alternativa a considerar.



productivas agroecológicas en La Habana y las principales ciudades y hoy existen 200 mil predios orgánicos. Como complemento, el gobierno cubano creó fábricas de biofertilizantes y cientos de centros para el control biológico de plagas. Por su parte la ANAP (Asociación Nacional de Agricultores Pequeños) había integrado a la agroecología a 110 mil familias en 2009. Hoy en Cuba el 60 por ciento de los alimentos provienen del sector orgánico. Otro tanto ocurre en las diferentes regiones del mundo que involucran a poblaciones campesinas, en México, África, Centro y Sud América. Pero también estos modelos productivos de menor impacto van ganando cada vez más espacio en los países europeos y en Estados Unidos. Es en ese contexto donde la formación de profesionales capaces de realizar modelos de producción basados en el paradigma agroecológico toma sentido.

La UNRN ha desarrollado una carrera de grado en el área, la Licenciatura en Agroecología, una carrera de cuatro años de duración pensada para generar profesionales capaces de abordar ese desafío. Es importante destacar que la oferta de posgrado en el área es muy escasa en general y en particular en nuestro país.

OBJETIVO GENERAL

El objetivo general de esta carrera es generar capacidades científicas a partir de la formación de investigadores y profesionales de alto nivel en agroecología, que a partir de un adecuado marco teórico, conocimientos prácticos y base científica sean capaces de abordar los problemas inherentes a la transición de sistemas productivos convencionales a agroecológicos. En tanto la agroecología es un campo de conocimiento transdisciplinar emergente, esta carrera pretende, complementariamente, consolidar líneas de investigación y desarrollo tecnológico aplicados a la transformación progresiva de los sistemas agrarios convencionales en sistemas sustentables.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1- Que el alumno adquiera los fundamentos epistemológicos de la agroecológica mediante la profundización teórica de las disciplinas involucradas en este enfoque.
- 2- Que ejercite la metodología de evaluación de los sistemas en la transición y pueda diseñar sistemas agrarios no convencionales.
- 3- Que obtenga las herramientas metodológicas de la investigación necesarias para planificar y desarrollar proyectos en agroecología.
- 4- Consolidar líneas de investigación que permitan el desarrollo tecnológico y productivo de la región.
- 5- Consolidar a la región como referente de la agroecología en climas templados.

REQUISITOS

Infraestructura Rural, Ing. Agropecuario; Ing. en Mecanización de la Producción Agropecuaria, Ing. en Producción Agropecuaria, Ing. en Agrobiotecnología, Ing. en Agroindustria, Ing. Forestal, Ing. Ambiental, Ing. Agrónomo Zootecnista, Lic. en Administración y Gestión de Agronegocios, Lic. en Agroindustrias, Lic. en Ciencias Agropecuarias con orientación en Producción Agrícola, Lic. en Ciencias Agropecuarias con orientación en Producción Animal, Lic. en Comercialización Agropecuaria, Lic. en Economía Agropecuaria, Lic. en Gestión de Agroempresas, Lic. en Gestión de Empresas Agroindustriales, Lic. en Gestión de Empresas Agropecuarias, Lic. en Gestión Sustentable de las Agrocadenas, Lic. en Organización de la Producción con Orientación Alternativa en Agroindustria, Lic. en Producción Agropecuaria, Lic. en Producción y Gestión Agropecuaria, Lic. en Ecología, Lic. Ambiental.

Si bien el campo de la agroecología es inherente a los profesionales de las ciencias agrarias, su carácter integral e interdisciplinar incluye a otros profesionales.

Asimismo podrán ingresar a la carrera **profesionales que posean titulación de carrera de cuatro (4) años o menos de duración en el campo agropecuario, soliciten admisión al Comité Académico y cumplimenten los requisitos complementarios de formación** que establezca la misma, de acuerdo con lo establecido en las normativas universitarias y nacionales vigentes.

CONTACTO

magro.andina@unrn.edu.ar

BECAS

Para conocer el Programa de Becas de la UNRN ingresar aquí
(<http://https://www.unrn.edu.ar/programas-de-becas>) o solicitar información y asesoramiento a vidaestudiantil@unrn.edu.ar

INSCRIPCIÓN 2022

Ya podés inscribirte para empezar a estudiar en 2022. El proceso de inscripción es 100% virtual. Tenés tiempo de completarlo hasta el 31 de enero de 2022.

Inscribirme ahora (<https://www.unrn.edu.ar/section/43/inscripcion-e-ingreso-2022.html>)

Resol. Rectoral 21-467.pdf (./archivos/planes/79/Resol. Rectoral 21-467.pdf?v=1627572263)

UNIV. NAC. DE RÍO NEGRO 901.pdf (./archivos/planes/79/UNIV. NAC. DE RÍO NEGRO 901.pdf?v=1627572263)

Res CSDEyVE N° 034-18 - Ad-Ref Resol. Rectoral 682-18 Maestria en Agroecologia (1).pdf (./archivos/planes/79/Res CSDEyVE N° 034-18 - Ad-Ref Resol. Rectoral 682-18 Maestria en Agroecologia (1).pdf?v=1627572264)

DÓNDE

UNRN | Sede Andina

Mitre 630 – 1° A. San Carlos de Bariloche, Río Negro.

Tel: 0294 746107 Posgrado: 0294 443 1801

estudiantes.andina@unrn.edu.ar (mailto:estudiantes.andina@unrn.edu.ar)

DIRECCIÓN

PhD Mariano Amoroso

mamoroso@unrn.edu.ar (mailto:mamoroso@unrn.edu.ar)

- Tecnicatura Universitaria en Perforación de Yacimientos de Hidrocarburos (carrerasTecnicatura-Unive...
- Licenciatura en Agroecología (carrerasLicenciatura-en-Agroecologia-24)
- Doctorado de la UNRN Mención Ciencias de la Tierra (carrerasDoctorado-de-la-UNRN-Mencion-Ciencia...
- Ingeniería Electrónica (carrerasIngenieria-Electronica-5)
- Ingeniería en Alimentos (carrerasIngenieria-en-Alimentos-3)
- Especialización en Frutos Secos (carrerasEspecializacion-en-Frutos-Secos-72)

(<https://rid.unrn.edu.ar/>)

(<http://editorial.unrn.edu.ar/>)

(<http://www.unrn.tv>)

(<http://www.unrn.tv>)

(<https://www.unrn.edu.ar/section/74/educacion-virtual.html>)

Belgrano 526.Viedma (8500)
Río Negro, Argentina
T. (02920) 428601
comunicacion@unrn.edu.ar (mailto:comunicacion@unrn.edu.ar)

SEDE ALTO VALLE Y VALLE MEDIO

Cinco Saltos / Cipolletti / Allen / General Roca / Villa Regina / Choele Choel
(./sedes/sede-alto-valle-y-valle-medio-3)

SEDE ANDINA

San Carlos de Bariloche / El Bolsón
(./sedes/sede-andina-2)

SEDE ATLÁNTICA

Viedma
(./sedes/sede-atlantica-1)

© **2024 UNRN.** Todos los derechos reservados.

© Desarrollo Digital. **RED DE MEDIOS**