

# CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN AGROECOLOGÍA

Dictamen CONEAU Nº 574/22 a efectos de reconocimiento oficial y validez nacional de título. Reconocimiento oficial y validez nacional de título, Resolución Nº RESOL-2023-158-APN-ME.

#### **DATOS GENERALES DEL POSGRADO**

Directora: Elizabeth Jacobo

Sede del posgrado: Facultad de Agronomía

Denominación del título que otorga: **Especialista en Agroecología** Duración aproximada: 1 año

#### nformes e inscripción:

Escuela para Graduados
"Ing. Agr. Alberto Soriano"
Facultad de Agronomía
Av. San Martín 4453
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

(C1417DSE) Teléfono: (+54 11) 5287-0174/0477

E-mail: <a href="mailto:epg@agro.uba.a">epg@agro.uba.a</a> Web: <a href="mailto:epg@agro.uba.ar">epg@agro.uba.a</a>

## **DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO**

## Objetivo general

• Formar especialistas con capacidad de implementar el enfoque agroecológico en el desempeño profesional de actividades de producción agropecuaria, comercialización y consumo, conservación de bienes naturales y toma de decisiones.

#### Objetivos específicos

Que los estudiantes adquieran capacidades para:

- diagnosticar problemas de sustentabilidad en agroecosistemas en diferentes contextos socioambientales;
- Promover:
  - la generación participativa de tecnologías apropiadas con distintos actores sociales del ámbito rural (productores familiares, campesinos, indígenas, técnicos, académicos, tomadores de decisión, entre otros);
  - -la acción social colectiva a través del trabajo en grupos o asociaciones de productores y campesinos.
  - vínculos entre productores y consumidores de alimentos agroecológicos mediante sistemas participativos de garantías y canales cortos de comercialización;
- aplicar tecnologías de procesos para el diseño y manejo de agroecosistemas sustentables;
- compatibilizar la producción agropecuaria con la conservación de los bienes naturales comunes;
- diseñar estrategias y relevar trayectorias de procesos de transición agroecológica.

# Requisitos de admisión:

Graduado de la UBA o de otra universidad argentina con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo, o graduado de una universidad extranjera y haya completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a máster de nivel I, o ser egresado de estudios de nivel superior no universitario de cuatro (4) años de duración o dos mil seiscientas (2.600) horas reloj como mínimo, quienes además deberán completar los prerrequisitos que determinen las autoridades de la Carrera, a fin de asegurar que su formación resulte compatible con las exigencias del posgrado al que aspiran.

Excepcionalmente, un graduado de una carrera de duración menor de CUATRO (4) años podrá postularse para el ingreso, previo cumplimiento de los requisitos complementarios que la Comisión Académica establezca para cada excepción, la que deberá ser ratificada por el Consejo Directivo o el Consejo Superior, según corresponda.

La carrera está dirigida a graduados de carreras tales como agronomía, veterinaria, biología, ciencias ambientales y carreras afines. También se podrán admitir aspirantes de otras carreras, siempre que demuestren sus competencias para incorporar los contenidos del Posgrado.



Todos los aspirantes deberán presentar su curriculum vitae actualizado y entrevistarse con los coordinadores de la carrera. En todos los casos, deberán ser capaces de leer e interpretar literatura técnica en inglés.

## Régimen de estudios:

Teórico-Práctico. Resolución caso problema. Talleres. Seminarios.

Requisitos para la graduación:

Asistir a las actividades propuestas en el plan de estudios.

Aprobar los cursos.

Aprobar el Trabajo Final Integrador.

## Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA Nº RESCS-2021-576-E-UBA-REC.

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

## **MODULO I. SISTEMAS SOCIO-ECOLÓGICOS**

Sistemas socio ecológicos Taller integrador\* (primer tramo)

## MODULO II. PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS

Rol de la biodiversidad en agroecosistemas Manejo agroecológico del suelo Ecología y manejo de adversidades Taller integrador\* (segundo tramo)

# MODULO III. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA

Sistemas intensivos Sistemas extensivos agrícola-ganaderos Sistemas pastoriles de base natural Taller integrador\* (tercer tramo)

## MODULO IV. TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA

Transición agroecológica a escala establecimiento. Indicadores para su seguimiento Ampliar la escala de la agroecología

\*Taller integrador de los contenidos abordados a lo largo de la carrera aplicados a la resolución de un caso o problema, que culminará con un proyecto de trabajo final y la defensa de un Trabajo Final Integrador de carácter individual para la obtención del título de Especialista en Agroecología.