



MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Bettina Mahler
Sede del posgrado: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Denominación del título que otorga:
Magister de la Universidad de Buenos Aires en Conservación de la Biodiversidad
Duración aproximada: 2 años

Informes e inscripción:

Secretaría de Posgrado
Ciudad Universitaria, Pabellón II
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C.P. C1428EHA)
Teléfono: (+54 11) 5285-8061
Email: postgrado@de.fcen.uba.ar
Web:
exactas.uba.ar/ensenanza/carreras-de-posgrado/

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos:

- Fomentar el interés por la problemática de la conservación de la biodiversidad y contribuir al desarrollo formal de dicha área en la Universidad de Buenos Aires,
- brindar herramientas adecuadas para promover el pensamiento crítico y analítico basado en evidencia, para abordar una gran variedad de problemáticas relacionadas a la conservación de la biodiversidad,
- brindar herramientas que promuevan el trabajo colectivo y la resolución de conflictos en diversas temáticas y, en particular, en las relacionadas con la conservación de la biodiversidad,
- brindar herramientas para el desarrollo de liderazgo y aptitudes generales en comunicación y colaboración, y su aplicación a la conservación de la biodiversidad,
- brindar un contexto amplio y multidisciplinario sobre los factores contribuyentes a la degradación de la biodiversidad en sus diferentes formas y niveles, tanto históricos como actuales y pronosticados hacia el futuro,
- brindar un amplio contexto teórico y práctico sobre los enfoques y herramientas posibles para diagnosticar impactos sobre la biodiversidad, evaluar su condición presente, su probable condición futura bajo escenarios alternativos y plantear estrategias que promuevan su adecuado manejo y conservación,
- preparar a graduados y profesionales de diversos ámbitos y disciplinas (incluyendo -pero no limitados a- las Ciencias Biológicas, Veterinarias, Sociales, Económicas, Políticas, la Legislación y aquellos provenientes de ámbitos no académicos) para la gestión de recursos naturales en organismos gubernamentales y no gubernamentales.

Requisitos de admisión:

Graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo o, de otras universidades argentinas con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo o, de universidades extranjeras que hayan completado, al menos, un plan de estudios de dos mil seiscientas (2.600) horas reloj o hasta una formación equivalente a master de nivel I. Egresados 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 requisitos que determine la Comisión de Maestría. Excepcionalmente podrán ser admitidas personas que cuenten con antecedentes profesionales o de investigación relevantes, aun cuando no cumplan con los requisitos reglamentarios previamente establecidos, con la recomendación de la Comisión de Maestría y con la aprobación del Consejo Directivo.

Régimen de estudios:

Teórico. Práctico. Prácticas de campo. Seminarios.



UBA

Universidad de Buenos Aires

Requisitos para la graduación:

Completar satisfactoriamente todas las asignaturas del plan de estudios, en sus diversas modalidades y con sus requerimientos particulares y aprobar la tesis de maestría.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 4026/15.

PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas

1. Biodiversidad. 2. Ecología y manejo de poblaciones. 3. Estadística. 4. Sociología y conservación. 5. Seminarios de conservación de la biodiversidad 1. 6. Prácticas en conservación de la biodiversidad 1. 7. Manejo de proyectos. 8. Resolución de conflictos. 9. Áreas protegidas. 10. Política y legislación en conservación. 11. Economía de la conservación. 12. Seminarios de conservación de la biodiversidad 2. 13. Prácticas en conservación de la biodiversidad 2. 14. GIS y teledetección. 15. Ecología de la restauración. 16. Educación y comunicación en conservación. 17. Seminario de tesis 1 (epistemología y metodología). 18. Seminario de tesis 2 (discusión y escritura de proyectos).
