



UBA  
**EXACTAS**



## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN Y MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

La educación es clave para avanzar en la conservación de la biodiversidad, formando las generaciones actual y futura de decisores y brindando herramientas multidisciplinarias para abordar una temática que es, por definición, multifactorial.

La Carrera de Especialización y Maestría en Conservación de la Biodiversidad fueron lanzadas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en 2016, respondiendo a la necesidad nacional y regional de incrementar la oferta disciplinaria en la educación formal de más alto nivel, en una universidad reconocida globalmente.

### OBJETIVOS DE LOS POSGRADOS

1. Contribuir al desarrollo académico del área de conservación de la biodiversidad en la Universidad de Buenos Aires, en el país y en la región.
2. Brindar herramientas para:
  - pensamiento crítico y analítico basado en evidencia
  - trabajo colectivo y la resolución de conflictos
  - liderazgo y aptitudes generales en comunicación y colaboración
  - diagnóstico de impactos sobre la biodiversidad
  - estrategias de manejo y conservación de la biodiversidad

### CAMPOS DE ACCIÓN DEL EGRESADO

Personal técnico, de gestión o liderazgo en:

- Organismos gubernamentales y no-gubernamentales: diseño de políticas relevantes al manejo y la conservación de los recursos naturales.
- Entidades públicas o privadas relacionadas o dedicadas a la explotación de recursos naturales o la provisión de recursos renovables o no renovables: diseño de estrategias adecuadas de sustentabilidad ambiental.
- Organismos educativos o de investigación: docentes, investigadores, gestores, administradores o personal jerárquico.

## ORGANIZACIÓN DE LOS POSGRADOS

### Directora Académica:

Dra. Bettina Mahler (Investigadora Independiente CONICET)

### Director Adjunto:

Dr. Javier López de Casenave (Profesor Asociado FCEyN, UBA)

### Comisión Académica:

Dr. David Bilenca (Profesor Asociado FCEyN, UBA. Investigador Principal CONICET)

Dr. Ricardo Gürtler (Profesor Titular FCEyN, UBA)

Dra. Irina Izaguirre (Profesora Asociada FCEyN, UBA. Investigadora Principal CONICET)

Dra. Bettina Mahler (Investigadora Independiente CONICET)

Dr. Martín Mendez (Director WCS Cono Sur y Patagonia)

Dr. Juan Carlos Rebores (Profesor Titular FCEyN, UBA)

Dra. Gabriela Lichtenstein (Investigadora Independiente CONICET/INAPL)

Dra. Gabriela Agostini (Investigadora Adjunta CONICET)

Dr. Ricardo Baldi (Investigador Independiente IPEEC-CONICET)

### Comité Asesor:

Compuesto por un grupo de 10 profesionales nacionales e internacionales en el área de la conservación, quienes asesoran en todas las temáticas relacionadas a la carrera, una selección objetiva y amplia de los estudiantes candidatos y el seguimiento de los estudiantes de la carrera.

### PROGRAMA ACADÉMICO

La carrera de especialización tendrá una duración total de 488 horas, estructuradas en 12 asignaturas que incluyen modalidades teórica, teórico-práctica, de seminarios y trabajo de campo, a lo que se sumará el trabajo final integrador. La maestría tiene una duración total de 800 horas con 18 asignaturas con modalidad teórica, teórico-práctica, de seminarios y trabajo de campo, y la realización y defensa pública de una Tesis de Maestría.

ASIGNATURA	TEÓRICAS	SEMINARIOS	PRÁCTICAS	TOTAL
1. Biodiversidad	24	12	12	48
2. Ecología y manejo depoblaciones	24	6	18	48
3. Estadística	24		24	48
4. Sociología y conservación	32			32
5. Seminarios de conservación de la biodiversidad 1		16		16
6. Prácticas en conservación de la biodiversidad 1	12	12	72	96
7. Manejo de proyectos	24	12	12	48
8. Resolución de conflictos	12		12	24
9. Áreas protegidas	24	12	12	48
10. Política y legislación en conservación	32			32
11. Economía de la conservación	32			32
12. Seminarios de conservación de la biodiversidad 2		16		16
13. Prácticas en conservación de la biodiversidad 2	12	12	72	96
14. GIS y teledetección	24		24	48
15. Ecología de la restauración	24	12	12	48
16. Educación y comunicación en conservación	16	8		24
17. Seminario de tesis 1 (epistemología y metodología)	24	24		48
18. Seminario de tesis 2 (discusión y escritura de proyectos)	12	36		48
19. Tesis de Maestría				

[cmmartinez@wcs.org](mailto:cmmartinez@wcs.org)

<http://conservacion.exactas.uba.ar>

Tel: +54 11 45763300