



MAESTRIA EN POLÍTICA Y GESTIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

A distancia

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: a designar

Sede del posgrado: Secretaría de Ciencia y Técnica y
Secretaría de Posgrado - Rectorado de la UBA

Sede administrativa: Facultad de Ciencias

Denominación del título:

**Magíster de la Universidad de Buenos Aires
en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología**

Duración aproximada: 2 años

Informes e inscripción:

Facultad de Ciencias Económicas

Av. Córdoba 2122

Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1120AAQ)

Teléfono: (+54 11) 5285-7100

E-mail:

maestrias.enap@economicas.uba.ar

Web:

www.posgrado.economicas.uba.ar

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivo general:

Formar expertos/as en el análisis, el diseño, la definición de estrategias, la formulación y la ejecución de políticas, programas y proyectos de ciencia, tecnología e innovación, en el marco de instituciones científico-tecnológicas, gubernamentales, universitarias, entidades público-privadas, empresas e instituciones del Tercer Sector.

Objetivos específicos:

- Contribuir a la formación académica de los profesionales involucrados en los procesos de diseño, planificación, gestión y evaluación de políticas de ciencia, tecnología e innovación;
- desarrollar habilidades para intervenir con sólidos fundamentos teórico-metodológicos en los procesos de diseño, planificación, gestión de políticas públicas en ciencia y tecnología;
- ofrecer herramientas analíticas y conceptuales para comprender la relación entre la política y la gestión de la ciencia y la tecnología y procesos económicos, sociales y políticos de más amplio alcance;
- incentivar la preparación en un alto nivel académico de los profesionales dedicados a las tareas de gestión del conocimiento en instituciones públicas y privadas involucradas en el sistema de ciencia, tecnología e innovación;
- promover el trabajo interdisciplinario y la comprensión de importancia de las relaciones interinstitucionales como medio para lograr resultados en las temáticas de la Maestría.

Requisitos de admisión:

Graduado de esta Universidad con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo, o graduado de otras universidades argentinas con título de grado correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo, o graduado 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, o egresado de estudios de nivel superior no universitario de cuatro (4) años de duración como mínimo y además completar los prerrequisitos que determine la Comisión de Maestría y Especialización, a fin de asegurar que su formación resulte compatible con las exigencias del posgrado al que aspira. Aquellas personas que cuenten con antecedentes de investigación o profesionales relevantes, aun cuando no cumplan con los requisitos reglamentarios citados, podrán ser admitidos excepcionalmente para ingresar a la Maestría con la recomendación de la Comisión de Maestría y Especialización correspondiente y con la aprobación del Consejo Directivo de la Unidad Académica que tiene a su cargo la administración de la Maestría o del Consejo Superior, si correspondiere.



UBA

Universidad de Buenos Aires

Régimen de estudios:

A distancia

Teóricos, seminarios.

Requisitos para la graduación:

Participar como mínimo en el 75% de las actividades obligatorias establecidas en el programa de cada asignatura, registrados por el/la docente responsable.

Aprobar las instancias de evaluación establecidas en el programa de cada asignatura.

Aprobar y defender el Trabajo Final de la Maestría.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° RESCS-2021-1481 -E-UBA-REC

PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas obligatorias:

1. Historia social de la ciencia y las instituciones. 2. Ciencia, tecnología y sociedad. 3. Estudios sociales de la ciencia y la tecnología en América Latina. 4. Análisis de políticas públicas en ciencia y tecnología. 5. Políticas e instrumentos para la investigación científica. 6. Políticas e Instrumentos para la innovación tecnológica. 7. Taller de análisis de políticas e instrumentos. 8. Economía de la ciencia y la tecnología. 9. Economía de la innovación. 10. Proyectos de ciencia, tecnología e innovación. 11. Medición e indicadores de ciencia, tecnología e innovación. 12. Gestión institucional de la ciencia, la tecnología y la innovación. 13. Gestión de la innovación tecnológica en la empresa. 14. Gestión de la innovación. 15. Vinculación y transferencia tecnológica.

Seminarios y talleres obligatorios relacionados con la Tesis:

16. Taller de Tesis 1 - Diseño de proyecto. 17. Taller de Tesis 2 - Métodos mixtos de investigación aplicados. 18. Taller de Tesis 3 - Seminario de diseño de proyecto avanzado. 19. Taller de Tesis 4 - Ateneo de investigación.

Asignaturas optativas:

20. Asignatura optativa 1. 21. Asignatura optativa 2. 22. Asignatura optativa 3. 23. Asignatura optativa 4.

Asignaturas optativas:

- Propiedad intelectual
- Innovación y desarrollo regional
- Prospectiva y evaluación tecnológica
- Ciencia, tecnología y biopoder
- Innovación y medio ambiente
- Políticas científicas y universidad
- Apropiación social del conocimiento científico-tecnológico