

## Sector Público

### Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - Virtual

Acreditación CONEAU en sesión N° 587/23

MODALIDAD DE CURSADA

PLAN DE ESTUDIOS

OBJETIVOS

ARANCELES Y BENEFICIOS

MODALIDAD DE CURSADA

#### **VIRTUAL - Inicio mediados de marzo 2025**

☐ Encuentros sincrónicos de lunes a jueves cada 15 días + actividades asincrónicas con vencimiento quincenal

☐ **HORARIO:** 18.30 a 21 hs. (hora argentina)

☐ **DURACIÓN:** 2 años (6 trimestres)

[Calendario Académico Orientativo](#)

PLAN DE ESTUDIOS

#### **ASIGNATURAS OBLIGATORIAS - 448 hs.**

- Historia social de la ciencia y las instituciones (32 hs.)
- Ciencia, tecnología y sociedad (32 hs.)
- Estudios sociales de la ciencia y la tecnología en América Latina (16 hs.)
- Análisis de políticas públicas en ciencia y tecnología (32 hs.)
- Políticas e instrumentos para la investigación científica (32 hs.)
- Políticas e Instrumentos para la innovación tecnológica (32 hs.)
- Taller de análisis de políticas e instrumentos (32 hs.)
- Economía de la ciencia y la tecnología (32 hs.)
- Economía de la innovación (32 hs.)
- Proyectos de ciencia, tecnología e innovación (32 hs.)

- Medición e indicadores de ciencia, tecnología e innovación (16 hs.)
- Gestión institucional de la ciencia, la tecnología y la innovación (32 hs.)
- Gestión de la innovación tecnológica en la empresa (32 hs.)
- Gestión de la innovación (32 hs.)
- Vinculación y transferencia tecnológica (32 hs.)

## SEMINARIOS Y TALLERES OBLIGATORIOS PARA LA TESIS - 160 hs.

- Taller de Tesis 1 - Diseño de proyecto (32 hs.)
- Taller de Tesis 2 - Métodos mixtos de investigación aplicados (48 hs.)
- Taller de Tesis 3 - Seminario de diseño de proyecto avanzado (32 hs.)
- Taller de Tesis 4 - Ateneo de investigación (48 hs.)

## ASIGNATURAS OPTATIVAS - 96 hs.

Los maestrandos deberán elegir 4 materias optativas, acreditando un total de 96 hs. Este bloque apunta a complementar las asignaturas obligatorias a partir de la estructuración de ofertas orientadas de formación, investigación y experimentación que permitan, entre otras cosas, focalizar a los/as alumnos/as en sus posibles intereses y temas de trabajos finales.

- Propiedad intelectual (24 hs.)
- Innovación y desarrollo regional (24 hs.)
- Prospectiva y evaluación tecnológica (24 hs.)
- Ciencia, tecnología y biopoder (24 hs.)
- Innovación y medio ambiente (24 hs.)
- Políticas científicas y universidad (24 hs.)
- Apropiación social del conocimiento científico- tecnológico (24 hs.)

Las asignaturas que se ofrecen en este ciclo son **formuladas y propuestas anualmente** según las necesidades de formación de los maestrandos.

## TOTAL DE HORAS

704 hs.

## TÍTULO

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

**DESCARGAR  
CONTENIDOS MÍNIMOS**



OBJETIVOS

## 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.

## 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.
- 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.

## ARANCELES Y BENEFICIOS

### ARANCELES

Ingrese en el [Formulario de solicitud de Aranceles](#) y complete sus datos para conocer el plan de pago correspondiente y el detalle de los **BENEFICIOS** vigentes:

- **Plan de Financiación en 24 PAGOS SIN INTERÉS**  
El valor del posgrado **NO** sufrirá ajustes por inflación durante su dictado

## AUTORIDADES ACADÉMICAS

### DIRECTOR

**Dr. Cofone Aníbal**

### COORDINADOR ACADÉMICO

## Mg. Castillo Cabezas Javier A.

### CUERPO DOCENTE

- **Abeledo, Carlos** Ph.D. en Físico-Química Northwestern U.- USA
- **Artopoulos, Alejandro** Mg. en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - UBA
- **Arza, Valeria** Dra. en Estudios de Política Científica y Tecnológica
- **Caresani, Darío** Dr. en Gestión de Empresas UPV-España
- **Cofone, Aníbal** Dr. en Ingeniería Univ. Bologna - Italia
- **De Ronde, Christian** Ph.D. en Mecánica Cuántica
- **Díaz, Alberto** Lic. en Cs. Químicas - UBA
- **D´Onofrio, María Guillermina** Mg. en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - UBA
- **Fernández, Eduardo A.** Ing. Industrial - UBA
- **Gutti, Patricia** Mg. en Gestión de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación - UNGS
- **Jeppesen, Cynthia** Mg. en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - UBA
- **León, Carlos A.** Dr. en Geografía - UBA
- **Lerch, Carlos J.** Ingeniero Mecánico - UNL
  
- **Marín, Anabel** Dra. en Estudios de Política Científica y Tecnológica
- **Martinez Porta, Laura** Mg. en Administración y Políticas Públicas
- **Massarini, Alicia** Dra. en Cs. Biológicas - UBA
- **Mochi, Silvina** Mg. en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - UBA
- **Negro, Sandra C.** Dra. en Derecho - UBA
- **Pedace, Alberto Roque** Mg. en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - UBA
- **Roca, Alejandra** Dra. en Antropología - UBA
- **Senejko, María Paula** Mg. en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - UBA
- **Sercovich, Francisco** Ph.D. en Economía del Desarrollo - Universidad de Sussex
- **Souza, Pablo A.** Dr. en Historia - UBA
- **Versino, Mariana** Dra. en Política Científica y Tecnológica - UNICAMP
- **Vidaurreta, Guillermo** Mg. en Propiedad Intelectual - FLACSO

### ¿CÓMO POSTULARSE? 3 simples pasos

#### 1. SOLICITUD DE ADMISIÓN ONLINE

#### REQUISITOS

- Título de Grado de universidades argentinas o del exterior, de al menos 4 años de duración, con un mínimo de 2600 horas reloj. En el caso de postulantes europeos deben poseer una formación equivalente a master de nivel I.
- Egresado de estudios de nivel superior no universitario de CUATRO (4) años de duración como

mínimo y además completar los prerequisites que determine la Comisión de Maestría, 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.
- Poseer capacidad de lectura comprensiva y de expresión oral del idioma inglés.

## FORMULARIO Y DOCUMENTACIÓN

Complete sus datos en el [Formulario de Solicitud de Admisión Online](#) correspondiente y adjunte la siguiente documentación digitalizada:

- DNI, Pasaporte o Cédula Extranjera.
- Currículum Vitae.
- Foto (150×150 píxeles máximo), formato “JPG” o “PNG”.
- Certificado Analítico de las calificaciones obtenidas en la carrera de grado.
- Carta de exposición de motivos sobre su interés en este posgrado.
- Nota de referencias académicas y/o profesionales.
- Título de Grado o Certificado de Título en trámite (NO OBLIGATORIO de adjuntar en esta instancia, deberá presentarlo en el paso 3).

## EVALUACIÓN DEL PERFIL Y RESPUESTA DE ADMISIÓN

Las autoridades de la maestría analizarán sus antecedentes académicos y laborales y será convocado a una entrevista, con el fin de conocer sus motivaciones para realizar el posgrado y la correspondencia entre sus intereses y los contenidos que serán impartidos.

**Antes de las 96 hs. recibirá vía mail el resultado de su solicitud de admisión.**

### 2. ASEGURE SU CUPO

Deberá matricularse para asegurar su cupo como alumna/o.

Conocé nuestros [medios de pago habilitados](#).

Tenga en cuenta que solo podrá acceder a su usuario de Campus Virtual y participar de las clases una vez realizado el pago de la matrícula.

### 3. PRESENTACIÓN DEL TÍTULO

- Luego de abonar la matrícula, si no adjuntó copia de su Título de Grado en el paso 1, deberá enviarla vía [mail](#) al asistente de Atención e Informes.
- [REQUISITOS ADICIONALES](#) del Título de Grado para egresados que no sean de la UBA.



## CONTACTO

### ÁREA DE ATENCIÓN E INFORMES

Agustina D. Fernández [agustinad.fernandez@economicas.uba.ar](mailto:agustinad.fernandez@economicas.uba.ar)

### ÁREA DE RELACIONES INTERNACIONALES

Lic. Jhoana Triana [internacionales.enap@economicas.uba.ar](mailto:internacionales.enap@economicas.uba.ar)

[DESCARGAR INFORMACIÓN](#)