



Universidad Nacional de Lanús
Departamento de Humanidades y Artes

Maestría y Especialización en Metodología de la Investigación Científica

Maestría en Metodología de la Investigación Científica. Acreditación CONEAU

Categoría B por Resolución N° 1203/14

Especialización en Metodología de la Investigación Científica. Acreditación CONEAU

Categoría C por Resolución N° 1187/14

La Maestría te brindará una formación integral no prevista en las carreras de grado, que incluye la reflexión acerca de las características del conocimiento científico, así como también sobre las modalidades de producción del saber en su interacción con el resto de las prácticas sociales.

La carrera posee una modalidad semipresencial (no virtual)ⁱ, con la combinación de una metodología propia de cursos a distancia (plataforma *moodle*) con clases teóricas de presencia obligatoria, que se realizan una vez al mes, los días viernes y sábados de 10 a 18 hs. en la sede Remedios de Escalada de nuestra Universidad. Para aprobar los módulos es obligatorio cumplir con el 80% de asistencia a las clases presenciales, estar presente en las instancias virtuales, aprobar los parciales y rendir un final presencial por cada módulo cursado.

- Directora: Dra. Cristina Ambrosini.
- Coordinador académico y pedagógico: Dra. Cecilia Pourrieux.
- Asistente: Prof. Camila Leoni Sanz.
- Cuerpo docente: Dra. Cristina Ambrosini, Dra. Carina Gabriela Cortassa, Dra. Roxana Ynoub, Mg. Edgardo Di Dio Cardalana, Dra. Cecilia Pourrieux, Mg. Alejandro Brianza, Dr. Martín Cieri

El egresado de la Maestría de la Universidad Nacional de Lanús cuenta con un perfil sólidamente académico y está formado para:

- Asesorar a grupos de investigación en cuestiones relativas a la elaboración de diseños y proyectos de investigación.
- Integrar o dirigir proyectos de investigación acordes con su formación profesional.
- Impartir enseñanza básica sobre dichas cuestiones.
- Gestionar carreras de grado y posgrado.
- Formar parte como Jurado de concursos de grado y Defensas de tesis de posgrado.
- Presentar marcos teóricos epistemológicos como sustento a desarrollos metodológicos investigativos y docentes.
- Diseñar, ejecutar y evaluar proyectos de investigación en el ámbito de las distintas disciplinas científicas.
- Participar activamente de los procedimientos de administración e la ciencia.
- Participar, en general con argumentos coherentes y fundados, en el debate contemporáneo acerca de la crisis científico social de nuestro tiempo en ámbitos académicos y en diversos foros de opinión pública.

El programa de la Maestría en Metodología de la Investigación Científica está articulado en cinco módulos que contemplan tanto los aspectos teóricos de formación epistemológica general -acerca de las características de la práctica científica en general y de su relación con el conocimiento científico y con la sociedad en particular- como los aspectos prácticos de diseño, implementación y evaluación de proyectos de investigación en el campo de las ciencias naturales y en el de las ciencias sociales, así como en el de las indagaciones humanísticas y artísticas.

Por tratarse de una carrera cuya matrícula es multidisciplinar, existe un curso de nivelación para los estudiantes provenientes de carreras que no contemplen en su plan de estudios asignaturas teórico-metodológicas en un 30% de su currícula, ni acrediten méritos equivalentes. La Comisión Evaluadora de la MIC, analizará los antecedentes e indicará quienes deben hacer dicho curso que se realizará mediante aula virtual y culminará con la entrega de un trabajo por el mismo medio.

A continuación, se detalla la grilla de cursada:

Grilla de cursada

	<i>1° Cuatrimestre</i>	<i>2° Cuatrimestre</i>
<i>1° Año</i>	*Epistemología y *Lógica	* Metodología de la Investigación Científica
<i>2° Año</i>	* Procesamiento y Análisis de Datos	* Examen Especialista Administración y Gestión de la Investigación
<i>3° Año</i>	Seminario de Tesis	Tutorías

* *Materias de la Especialización*

El Programa de la Maestría estructura un modelo de formación académica y profesional en el cual se brinda al alumno la posibilidad de integrar el instrumental teórico metodológico a su actividad técnica o profesional cotidiana. Esta integración se sustenta, a su vez, en una sólida formación teórica que proporciona el marco necesario para el logro de una práctica profesional eficiente y a la vez crítica y reflexiva.

La modalidad semipresencial que adopta este Programa se evidencia en la combinación de una metodología propia de cursos a distancia –interacción con el alumno a través de material bibliográfico seleccionado acompañado de cuestionarios, cuadernillos de lectura guiada y de ejercitación- con una importante cantidad de clases teóricas obligatorias a cargo del docente titular.

En acuerdo con el Reglamento de la Maestría en Metodología de la Investigación Científica de la UNLa, es obligatorio cumplir con el 80% de asistencia a las clases presenciales. Los encuentros presenciales es donde los profesores desarrollan los temas estructurales de cada módulo y además entregan las consignas de los parciales domiciliarios (también se publican en *moodle*), se consideran encuentros de tutorías no obligatorias las clases que se desarrollan por fuera de esa instancia. Respecto al uso del campus virtual, los estudiantes deben participar activamente en las actividades y los foros propuestos y en la entrega de los 2 parciales domiciliarios y además cada estudiante deberá participar de un Examen final (presencial) según indica el Cronograma del curso.

Más allá de los requisitos formales se busca que en la secuencia de encuentros se produzca el efecto de "evaluación permanente", ya que al ser un curso a distancia (no virtual), se requiere un alto grado de autodisciplina y control sobre las horas dedicadas a la lectura de materiales, a la participación en los foros y a la resolución de actividades grupales. Las evaluaciones se aprueban con nota de 7 (siete) a 10 (diez) con una instancia de Recuperación por Ausente o por Aplazo.

Se aclara que aquellos que lo deseen pueden cursar en forma individual, como curso de perfeccionamiento, alguno de los módulos de la Maestría. En el caso de que quieran cursar un segundo módulo tienen obligación de matricularse a la carrera.

EPISTEMOLOGÍA (64 hs Plan)

Dra. Cristina Ambrosini | Dra. Cecilia Pourrieux

- Distintas acepciones del término "ciencia".
- Epistemología: la reflexión filosófica sobre la ciencia.
- Características del conocimiento científico.
- Clasificación de las ciencias.
- Los métodos científicos: validación y crítica.
- Las dimensiones éticas de la ciencia. Epistemología ampliada a lo político-social.

LÓGICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (30 hs Plan)

Mg. Alejandro Brianza / Dr. Martín Cieri

- Lógica y lenguaje.
- Lógica Proposicional
- Fundamentos lógicos de los métodos en ciencias naturales
- Lógicas alternativas
- La lógica aplicada a la investigación científica

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (138 hs Plan)

Dra. Roxana Ynoub / Dr. Martín Cieri

- Diseño de investigación. Enfoques cualitativos, descriptivos y explicativos. Principales técnicas para la

construcción de los datos: encuesta, entrevista, observación con y sin participación, historias de vida. Datos secundarios. Fuentes.

- Ordenamiento y clasificación de los datos cualitativos. Construcción de cuadros. Análisis de datos cualitativos y su interpretación. Elaboración de informes.
- Investigación académica y estudios básicos para la intervención en planes y programas sociales.

ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN (94 hs

Plan) *Dra. Carina Cortassa*

- Administración y ciencia: relaciones técnicas y relaciones de poder.
- Formulación de proyectos de variados contenidos con propósitos de administración de recursos. • Análisis y crítica de materiales de instituciones de ciencia y técnica.
- Políticas institucionales para la gestión de la investigación científica

PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS (138 hs

Plan) *Esp. Edgardo Di Dio Cardalana*

- Propedéutica metodológica: presupuestos imprescindibles para el estudio de la lógica y el desarrollo práctico del análisis de datos: <la dialéctica de las matrices de datos>
- El puesto del tratamiento e interpretación de datos (TeID) en el proceso de la investigación científica
- Estructura y función de los conceptos y teorías científicos
- La categorización y codificación como la primer tarea del TeID (= "Análisis centrado en los valores"). El análisis estadístico como la segunda tarea del TeID (= "Análisis centrado en las variables)
- La construcción de nuevas tipología o construcciones taxonómicas Sustantivas (= "análisis centrado en las Unidades de Análisis)
- Análisis comparativo; análisis estructural y análisis funcional
- La meta del TeID : el pensamiento de la singularidad. La sistematización teórica como fase final del proceso de construcción del texto científico.

SEMINARIO DE TESIS (138 hs Plan)

Mg. Alejandro Brianza

- Revisión del Reglamento de la Maestría para presentación de Tesis
- Revisión de las características de los distintos escritos académicos
- Especificidad de la escritura de una tesis de Maestría
- Elaboración de un plan de tesis

Las carreras son aranceladas y las cuotas son mensuales según el siguiente cuadro:

	<i>Carrera</i>	<i>Cuota 2024</i>	<i>Cantidad de cuotas</i>
<i>Categoría 1</i> Residentes en Argentina	<i>Especialización</i>	\$ 24.150	16
	<i>Maestría</i>	\$ 27.510	20
<i>Categoría 2</i> Residentes en países de Latinoamérica y el Caribe	<i>Especialización</i>	\$ 48.300	16
	<i>Maestría</i>	\$ 55.020	20
<i>Categoría 3</i> Residentes en otros países	<i>Especialización</i>	\$ 72.450	16
	<i>Maestría</i>	\$ 82.530	20

La Maestría actualmente cuenta con 110 Magisters graduados

<http://www.unla.edu.ar/carreras/posgrado/maestrias/metodologia-de-la-investigacion-cientifica>

La Especialización actualmente cuenta con mas de 400 Especialistas graduados

<http://www.unla.edu.ar/carreras/posgrado/especializaciones/metodologia-de-la-investigacion-cientifica>

Webs oficiales

- Maestría <http://www.unla.edu.ar/carreras/posgrado/maestrias/metodologia-de-la-investigacion-cientifica> •
- Especialización <http://www.unla.edu.ar/carreras/posgrado/especializaciones/metodologia-de-la-investigacion-cientifica>
- Facebook <https://www.facebook.com/unlamic/>
- Canal de youtube Metodología y Epistemología:
https://www.youtube.com/channel/Uct86_UDGrxO3ld75jIR-fOg
- Revista Académica Perspectivas Metodológicas: <http://revistas.unla.edu.ar/epistemologia>

ⁱFebrero del año 2021 LAS CONDICIONES DE VIRTUALIDAD COMPLETA O PRESENCIALIDAD SERÁ DETERMINADA POR LAS NORMATIVAS EMERGENTES DE LAS AUTORIDADES DE LA UNLa

Universidad Nacional de Lanús. 29 de septiembre 3901 / R. de Escalada / Pcia. de Buenos Aires

Departamento de Humanidades y Artes / Edificio José Hernández

Tel: 6322-9200 int. 5686 / mic@unla.edu.ar / micunla@gmail.com