

# MAESTRÍA EN DISEÑO, GESTIÓN Y ANÁLISIS DE ENCUESTAS

La Maestría está orientada a egresados de carreras de grado de universidades argentinas o extranjeras. Específicamente, graduados de las carreras de Sociología, Matemática, Estadística, Economía, Ciencias Políticas, o egresados de carreras universitarias que acrediten conocimientos de estadística o experiencia en trabajo con análisis o diseño de encuestas.

El objetivo de la Maestría en Diseño, Gestión y Análisis de Encuestas es proveer de manera integrada los conocimientos propios de diversas disciplinas, brindando a los profesionales vinculados con encuestas por muestreo, la oportunidad de recibir una sólida formación académica, con un intensivo trabajo informático, que los capacite integralmente para el diseño, organización y ejecución de la investigación y la explotación estadística de la información obtenida de las mismas.

La carrera se orienta a formar recursos humanos altamente calificados para la generación y explotación de información estadística, con especial énfasis en el fortalecimiento de las instituciones gubernamentales de nivel Nacional, Provincial y Local.

El cuerpo docente de la Maestría se compone de profesionales de primer nivel tanto por su formación académica como por su larga experiencia en la disciplina.



## Consejo de Dirección

- Dr. Mario Burkún** — Director de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de La Matanza
- Lic. Ana María Edwin** — Directora del Instituto Nacional de Estadística y Censos

## Comité Académico

- Dr. Enrique Zuleta Puceiro** — Dr. en Derecho.  
Universidad Complutense de Madrid
- Dr. Juan Ignacio Piovani** — Mg. en Métodos Avanzados de Investigación Social y Estadística.  
The City University. Londres  
Doctor en Metodología de las Ciencias Sociales. Università di Roma “La Sapienza”
- Lic. Norberto Itzcovich** — Lic. en Ciencias Económicas.  
Universidad de Buenos Aires

## Director

- Mg. Claudio Comari** — Mg. en Metodología de la Investigación Social. Università Degli Studi di Bologna y Universidad Nacional de Tres de Febrero

## Coordinador

- Lic. Augusto Hoszowski** — Lic. en Ciencias Matemáticas.  
Universidad de Buenos Aires

## Cuerpo Docente

- Dra. Gabriela Ackermann** — Post-doctorado.  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.  
Doctorat en Environnement: milieux, techniques, sociétés. Escuela de doctorado: Economies, Espaces, Sociétés, Civilisation (EESC), UFR Géographie, Histoire, Sciences Sociales (GHSS), Université Paris-Diderot, Paris 7  
Diplôme d'Études Approfondies Environnement: Temps, Espaces et Sociétés. Université Paris 4 - Sorbonne
- Dr. Enrique Alvarez** — Dr. en Estadística. Ph.D. in Statistics.  
Universidad de Michigan
- Lic. Laura Gazzolli** — Lic en Sociología.  
Universidad de Buenos Aires
- Mg. Rosalía Cortés** — Master in Development Economics.  
Institute of Social Studies. Holanda
- Mg. Andrés Farral** — Mg. en Estadística Matemática.  
Universidad de Buenos Aires
- Mg. Ana Feldman** — Mg. en Metodología de la Investigación Social.  
Universitá Degli Studi di Bologna y Universidad Nacional de Tres de Febrero.  
Dottore in Sociología.  
Universitá degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Mg. Adriana Ghitia** — Mg. en Diseño y Gestión de Políticas y programas Sociales. FLACSO
- CC. Daniel Griggio** — Computador Científico.  
Universidad de Buenos Aires

- Mg. Alejandro Moyano** ————— Mg. en Sociología.  
Universidad de París X ,Nanterre
- Lic. Roberto Muiños** ————— Lic. en Ciencias Matemáticas, Medalla  
de honor. Universidad de Buenos Aires
- Mg. Miguel Oliva** ————— Mg. en Administración Pública.  
Instituto Nacional de la Administración  
Pública y Facultad de Ciencias  
Económicas de la UBA
- Dr. José Pagura** ————— Dr. en Estadística.  
Universidad de Valencia
- Dr. Demian Panigo** ————— Doctorat en Economie.  
Ecole des Hautes Etudes en Sciences  
Sociales EHESS. París  
Doctor en Ciencias Sociales.  
Universidad de Buenos Aires.  
Magíster en Ciencias Sociales y del  
Trabajo.  
Universidad de Buenos Aires
- Ing Guillermo Rimoldi** ————— Ingeniero Agrónomo. Universidad de  
Buenos Aires. Técnico Superior en  
Censos y Encuestas de Población.  
Bureau of theCensus E.E.U.U.
- Lic. Gustavo Rodríguez** ————— Lic. en Ciencias Económicas.  
Universidad de Buenos Aires

## Programas según Módulos

**\*Módulo Introductorio:** Fundamentos teórico-epistemológicos de los métodos cuantitativos, Informática I, Estadística I (Estadística Descriptiva), Muestreo I, Medición de conceptos: Diseño y evaluación de cuestionarios.

**\*Módulo Instrumental:** Planificación y gestión de encuestas presenciales, Estadística II (Estadística Multivariada), Informática II, Técnicas no presenciales de recolección de datos. Opinión Pública y Mediciones Actitudinales.

**\*Módulo Avanzado:** Estadísticas del Mercado Laboral. Censos y explotación de información censal. Encuestas económicas. Muestreo II. Análisis exploratorio de datos. Conciliación de registros y encuestas

**\*Módulo de Especialización:** dos Materias Electivas.

**\*Módulo de Tesis:** Seminario de Tesis y Taller de Tesis

## Secuencia Cronológica del Programa

### Primer Cuatrimestre

Fundamentos teórico-epistemológicos de los métodos cuantitativos. Estadística I (Estadística Descriptiva). Muestreo I. Informática I. Medición de conceptos: Diseño y evaluación de cuestionarios.

### Segundo Cuatrimestre

Planificación y gestión de encuestas presenciales. Informática II. Estadística II (Estadística Multivariada). Técnicas no presenciales de recolección de datos.

### Tercer Cuatrimestre

Estadísticas del mercado laboral. Censos y explotación de información censal. Encuestas económicas. Análisis exploratorio de datos. Opinión pública y Mediciones Actitudinales.

### Cuarto Cuatrimestre

Muestreo II. Conciliación de Registros y Encuestas. Seminario de tesis. Taller de tesis. Electiva I. Electiva II.

### Ejemplos de Materias Electivas

Pobreza y Bienestar. Medidas de Desigualdad. Depuración y consistencia automática de censos y encuestas



UNLaM  
Universidad Nacional de La Matanza

Instituto Nacional  
de Estadística  
y Censos **indec**

