


 (<http://www.fce.unju.edu.ar/>)  (<http://www.fce.unju.edu.ar/node/10>)  (<https://goo.gl/maps/dyzeDKdApQR2>) 

(<https://www.facebook.com/fceunju/>)  (<https://www.youtube.com/c/FCEUNJu1>)  (<https://www.instagram.com/fceunju/>)

 (<https://twitter.com/fceunju>)

 (<http://www.unju.edu.ar/>)  (<http://mail.fce.unju.edu.ar/correo/src/login.php>) 

(<https://accounts.google.com/signin/v2/identifier?>

[continue=https%3A%2F%2Fmail.google.com%2Fmail%2F&service=mail&sacu=1&rip=1&flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=ServiceLogin](https://accounts.google.com/signin/v2/identifier?continue=https%3A%2F%2Fmail.google.com%2Fmail%2F&service=mail&sacu=1&rip=1&flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=ServiceLogin))



(<https://alumnos.unju.edu.ar/unju/>)



(<https://virtual.unju.edu.ar/>)



UNJu
Universidad
Nacional de Jujuy



**Facultad de
Ciencias
Económicas**

MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN Y LA GESTIÓN



Prorroga de las Inscripciones para la carrera de posgrado "Maestría Aplicada a la Investigación y a la Gestión" hasta el 23 DE MARZO.

Facultad de Ciencias Económicas | Universidad Nacional de Jujuy



**MAESTRÍA EN
ESTADÍSTICA APLICADA A LA
INVESTIGACIÓN Y LA GESTIÓN**

Dirigida a: Graduados Universitarios con Título de Grado o Nivel Superior no Universitario que deseen ampliar su campo de conocimientos profesionales en el área de la Estadística Aplicada. En particular, se ofrece la Carrera a quienes se desempeñen en la gestión -pública y/o privada- y en los ámbitos de docencia e investigación que requieran del tratamiento especializado y avanzado de datos cuantitativos y cualitativos.

Inscripción: del 21 de febrero al 18 de marzo de 2022

E-mail: posgradoenestadistica@face.unju.edu.ar

Autorizada por CONEAU (Dictamen IF-2021-94180747-APN-CONEAU#ME)

 posgradoenestadistica@face.unju.edu.ar  www.fce.unju.edu.ar

PREGUNTAS FRECUENTES



(<http://www.fce.unju.edu.ar/node/984>)

Objetivos:

Objetivo general: ofrecer formación superior en el uso sistemático de métodos estadísticos, modernos y actualizados, con especial énfasis en la investigación y la gestión, en el ámbito público y privado. Formar posgraduados capaces de crear modelos y pronósticos para acercarse a la realidad, de proponer, liderar y realizar investigación y desarrollo tecnológico.

Objetivos específicos:

Fomentar la capacitación y formación continua en Estadística Aplicada.

Formar profesionales idóneos para emplear el método científico en diferentes campos de la ciencia.

Propiciar conocimientos y prácticas para contribuir a tomar decisiones racionales bajo incertidumbre.

Fomentar el pensamiento crítico para el procesamiento y análisis estadístico de datos, cuantitativos y cualitativos.

Brindar herramientas estadísticas necesarias para organizar y analizar datos existentes en espacios de trabajo.

Asesorar en el diseño estadístico, relevamiento y análisis de datos, e interpretación de resultados en proyectos de tesis y de investigación.

Desarrollar competencias para participar como consultor estadístico en equipos de investigación multidisciplinarios.

Plan de estudio:

SEMINARIOS	HORAS	DOCENTE
AÑO 2022		
Bloque 1: Herramientas	180	
1. Taller de software estadísticos	50	Osvaldo Arce y Abel Mendilaharsu
2. Álgebra lineal I	40	Marisa Digión y Beatriz Autino
3. Álgebra lineal II	40	Analía Mena
4. Gestión de las organizaciones	50	Víctor Martínez
Bloque 2: Estadística básica y avanzada	270	
5. Muestreo	40	Gonzalo Marí
6. Estadística inferencial	40	María de las Mercedes Abril



7. Diseño y análisis de experimentos	40	María Elena Marcoleri
8. Análisis de correlación y de regresión	40	Jorge Paz
AÑO 2023		
9. Métodos no paramétricos	40	Mónica Balzarini
10. Modelos lineales generalizados	30	Nora Lac Prugent
11. Análisis multivariado	40	María Inés Stímolo
Bloque 3: Estadística aplicada	110	
12. Demografía	40	Gabriela Sala y Carla Arévalo
13. Estadística aplicada a la gestión	40	Nora Lac Prugent y Olga Silvina Soruco
14. Estadística para datos espaciales	30	Marcos Herrera Gómez
Bloque 4: Metodología	100	
15. Metodología de la investigación	40	Laura Golovanevsky y Mariana Bernasconi
16. Taller de tesis	60	María Elena Marcoleri y María Agustina Romero
TOTAL DE HORAS	660	

Requisitos de inscripción:

Poseer título de grado universitario o de nivel superior no universitario expedido por una Universidad Argentina o Institución de Educación Superior reconocida por autoridad competente. En ambos casos los títulos corresponderán a carreras de al menos 4 años de duración y de áreas relacionadas al área disciplinar de la maestría (ciencias económicas, ciencias exactas, ingeniería, ciencias biológicas y otras afines). Para los postulantes con estudios no universitarios o en áreas que no sean afines, el Comité Académico de la Maestría fijará los requisitos adicionales para la admisión. Se dictará un curso de nivelación previo al inicio de la carrera para tales casos.



Poseer un título de grado universitario expedido por una universidad extranjera debidamente reconocida por autoridad competente de su país, el Comité Académico de la Maestría realizará una evaluación de los estudios presentados y la admisión, en ningún caso, significará la reválida de los mismos.

Características de la carrera:

- Título: Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación y la Gestión
- Institución: Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Jujuy.
- Duración: Dos años de cursada más la aprobación de un trabajo final de Tesis (16 seminarios, incluyendo un taller de tesis y Tesis)
- Modalidad: Presencial (siempre que las condiciones epidemiológicas así lo permitan), aproximadamente un seminario por mes
- Estructura: carga horaria total de 810 horas, que incluyen 660 horas de clases teórico-prácticas (16 seminarios) y 150 horas de investigación y trabajo para la Tesis
- Culminación: Tesis individual, resultante de una investigación sobre un tema atinente a la Maestría, que deberá evidenciar la integración de las cuestiones abordadas a lo largo del posgrado, el estudio crítico de información relevante respecto del tema o problema específico y el manejo conceptual y metodológico propio de la actividad de investigación. Se aprueba con defensa oral y pública.
- Validez de la carrera: Acta 553, Sesión 553 del 22/9/2021, CONEAU

Plantel docente: Dirección, co-dirección, coordinación académica. Docentes (Nombre y apellido, apellido ordenado alfabéticamente)

Inscripciones:



(<http://www.fce.unju.edu.ar/node/973>)



Viernes, Marzo 18, 2022 - 13:10

FACEBOOK FCE



Facultad de Cie...
15 mil seguidores

CESDE



(<http://cesde.fce.unju.edu.ar/index.php/inicio/>)

SIMEL



(<http://gabinete.fce.unju.edu.ar/simel/>)

Desarrollado por: fce.unju.edu.ar (fce.unju.edu.ar)

f (<https://www.facebook.com/fceunju/>)

