# UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

(Ley N° 27.016, sancionada el 19 de noviembre de 2014 y promulgada el 2 de diciembre de 2014)

**Plan de Estudios:** Especialización en Estadística Aplicada en Salud y Educación

Modalidad: Presencial

**Año:** 2025

### 1. <u>Denominaciones generales</u>

<u>Denominación de la carrera:</u> Especialización en Estadística Aplicada en Salud y Educación

<u>Título otorgado</u>: Especialista en Estadística Aplicada en Salud y Educación

<u>Duración</u>: 1 año y medio (3 cuatrimestres)

Carga horaria de interacción pedagógica total: 360 horas reloj

<u>Créditos</u>: 60 CRE

Modalidad de cursada: Presencial

### 2. Fundamentación de la propuesta

La Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR), creada en diciembre de 2014 a través de la Ley 27.016, comenzó a funcionar en 2016 con el firme propósito de contribuir al desarrollo local y nacional mediante la producción y distribución equitativa de conocimientos e innovaciones científico-tecnológicas. Como universidad pública y gratuita, organiza su actividad académica y científica en torno a cuatro ejes estratégicos: salud, educación, tecnología e ingeniería, y biotecnología. En estas áreas, ofrece una amplia gama de programas de pregrado, grado y posgrado, todos alineados con las necesidades del sector productivo, industrial y científico, tanto a nivel local como provincial, nacional e internacional.

En este contexto, la UNAHUR ha identificado la necesidad actual y relevante de fortalecer la formación en estadística a partir de la experiencia entre sus propios egresados de grado en Salud Comunitaria y Educación para contribuir a la investigación en sus respectivas áreas. Esta necesidad surge de la demanda creciente por enfoques cuantitativos en la conducción de investigaciones, una demanda expresada tanto por la comunidad educativa de la Universidad como por el entorno profesional en el que se insertan sus graduados. La comunidad científica en general también subraya la importancia de esta formación, fundamental en un contexto de proliferación de datos, para mejorar la calidad y rigor de las investigaciones actuales y futuras; el gran progreso informático que experimentamos da cuenta de posibilidades inimaginables hasta hace unas pocas décadas.

La creación de la Carrera de Especialización en Estadística Aplicada en Salud y Educación responde a esta demanda específica, orientada principalmente a graduados de los Institutos de Educación y de Salud Comunitaria, y por extensión a quienes converjan con los mismos perfiles, provenientes de otras universidades. Esta nueva oferta académica complementa otros posgrados ya existentes en la UNaHur, como la Maestría en Salud Comunitaria y, a partir de formar parte del consorcio de universidades públicas del conurbano, el Doctorado de Ciencias de la

Enfermería. Además, la universidad cuenta con una Maestría en Políticas Educativas y un Doctorado en Educación. Son propuestas de necesario análisis estadístico en el caso de que se planteen tesis con fuentes primarias para su tratamiento cuantitativo.

En una sociedad donde la producción, distribución y tratamiento de la información son esenciales para las actividades sociales, culturales, económicas y científicas, esta especialización pone un fuerte énfasis en el desarrollo de núcleos profesionales para el análisis de datos. Esto no obsta para que, al mismo tiempo, busque dar un sentido crítico a la lectura de trabajos científicos a partir de la comprensión de sus aspectos metodológicos, subrayando los de las áreas de salud y educación. Los aspectos metodológicos formales vinculados con el tratamiento de datos obtenidos a los fines de los estudios originales, usualmente quedan comprendidos bajo la órbita de la validez interna. En el caso de la salud y de la educación, disciplinas con poblaciones amplias, la validez externa también representa un punto de interés a la hora de comprender los alcances de los análisis; se trata, por tanto, de disciplinas donde los muestreos representan un punto medular para la validez externa.

En virtud de la importancia, ya mencionada de nuestros objetivos, se ha propuesto una secuenciación en el plan de estudios que permita identificar jalones en la trayectoria para realizar análisis cada vez más complejos. La carrera comienza con un fortalecimiento de las habilidades matemáticas de sus estudiantes, seguido de una introducción a técnicas de programación y visualización de datos. Posteriormente, se les presentan las metodologías estadísticas fundamentales, con una propuesta armonizada entre la teoría y la práctica. En este sentido, la carrera considerará al mismo tiempo el "porqué" y el "cómo" de la aplicación de métodos estadísticos con una direccionalidad marcada en contextos disciplinares de ciencias humanas y más aún en salud y educación.

Asimismo, se busca comprometer a las y los especialistas en la dinámica de equipo investigativo, en el que contribuyan en discernir y aplicar los métodos estadísticos más adecuados en sus investigaciones.

### 3. Objetivos

### a. Objetivo general

El objetivo de la carrera es contribuir a la formación en investigación y en estadística de los futuros investigadores en las áreas de las Ciencias de la Salud y Educación, en pos de incrementar la validez y eficacia de las investigaciones tanto en el ámbito público, como en el privado.

El enfoque primario incluye desarrollar un sentido crítico en la lectura de los aspectos metodológicos de trabajos científicos y en la aplicación de procedimientos

estadísticos a sus áreas de interés, contribuyendo, además, en la comprensión de los conceptos subyacentes de la metodología estadística como vehículo para asegurar una investigación de calidad.

### b. Objetivos específicos

Los objetivos específicos son:

- Construir una base de conocimiento y un lenguaje técnico común a partir de formaciones disciplinares heterogéneas.
- Promover la discusión sobre el uso adecuado de los métodos cuantitativos en las investigaciones con énfasis en el área de salud como de educación.
- Contribuir a desarrollar un lenguaje interdisciplinario que permita una comunicación efectiva entre profesionales de salud, de la educación y estadísticos.
- Estimular el trabajo interdisciplinario como una forma integral y efectiva de enfrentar los problemas de investigación en su total complejidad.

### 4. Perfil del egresado/a

- Contará con habilidades para diseñar y manejar bases de datos, utilizando un paquete estadístico flexible y potente para almacenar, manipular y analizar los datos.
- Poseerá saberes teórico-prácticos sólidos en el campo de la estadística aplicada a educación y salud para evaluar críticamente estudios del área en relación con el diseño y análisis estadístico.
- Tendrá las herramientas para integrar equipos multidisciplinarios y colaborar en la selección de los métodos adecuados para el análisis estadístico de los datos.
- Tendrá capacidad de discernimiento y actitud crítica para la selección de métodos y modelos estadísticos adecuados y su aplicación, siendo también el nexo con los profesionales estadísticos en equipos inter y multidisciplinarios que realizan investigaciones en diferentes áreas de la salud y la educación.

### 5. Alcances del título

- Diseñar y manejar bases de datos, para almacenarlos, manipularlos y analizarlos.
- Evaluar críticamente estudios del área de salud o educación en relación con el diseño y análisis estadístico.

- Integrar equipos multidisciplinarios que realizan investigaciones en diferentes áreas de la salud y la educación colaborando en la selección de métodos y modelos estadísticos adecuados y su aplicación.
- Participar del análisis de los datos, la obtención de sus resultados y conclusiones, y su comunicación a la comunidad científica.

### 6. Requisitos de ingreso

Para ser admitido a la Carrera de Especialización en Estadística Aplicada en Salud y Educación el aspirante deberá cumplir ser graduado universitario con título de grado en el área de salud o educación correspondiente a una carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo o graduado de otra universidad extranjera, con título equivalente.

## 7. Organización general del plan de estudios

La carrera se estructura en un cuerpo central, compuesto por 6 seminarios teórico-prácticos, y en un cuerpo transversal, compuesto por un taller que atraviesa y complementa la formación de los seminarios a lo largo de toda la carrera.

Cuerpo central: 6 seminarios de 56 horas cada uno.

1er cuatrimestre

- Seminario 1: Elementos de matemática
- Seminario 2: Introducción a la programación y a la descripción y visualización de datos.

### 2do cuatrimestre

- Seminario 3: Métodos para comparación de grupos
- Seminario 4: Fundamentos de las técnicas de regresión

### 3er cuatrimestre

- Seminario 5: Técnicas de regresión
- Seminario 6: Introducción a las técnicas de análisis multivariado

**Cuerpo transversal.** Taller para el Trabajo Final Integrador, transversal a toda la carrera y su duración, en el que se abordan aspectos metodológicos relacionados con los contenidos de los seminarios que se dictan en paralelo. El objetivo principal de este cuerpo transversal es el de iniciar la práctica de investigación de los

estudiantes a través de la elaboración paulatina de su Trabajo Final de Especialización desde el ingreso a la carrera.

### 8. Estructura Curricular

Cód.	Unidad curricular	Carga horaria de interacción			Carga horaria de	Carga horaria de	CRE
		Teórica	Práctica	Total	trabajo autónomo	trabajo total	OIL
1	Elementos de matemática	16	40	56	119	175	7
2	Introducción a la programación y a la descripción y visualización de datos	16	40	56	119	175	7
3	Métodos para comparación de grupos	28	28	56	119	175	7
4	Fundamentos de las técnicas de regresión	28	28	56	119	175	7
5	Técnicas de regresión	28	28	56	119	175	7
6	Introducción a las técnicas de análisis multivariado	28	28	56	119	175	7
7	Taller para el Trabajo Final Integrador	8	16	24	101	125	5
	Trabajo Final	-	-	-	325	325	13
Carga horaria total				360	1140	1500	60

### 9. Contenidos mínimos

### Elementos de matemática

Números reales. Funciones. Funciones elementales algebraicas y trascendentes. Función inversa. Sucesiones. Noción de límite. Propiedades. Noción de límite funcional. Cálculo de límites. Noción de derivada. Reglas de derivación. Aproximación lineal. Estudio de funciones. Noción de integral. Integral definida. Cálculo. Sistemas de ecuaciones lineales. Matrices. Tipos de matrices. Operaciones con matrices. Matriz inversa. Resolución matricial de sistemas lineales. Autovalores, autovectores. Modelos de crecimiento.

Introducción a la programación y a la descripción y visualización de datos

Creación de bases de datos. Manipulación y visualización de datos; variables: búsqueda de datos anómalos, tipos, tratamientos cuantitativos y recodificaciones en variables ordinales. Introducción al lenguaje de programación R. Nociones elementales de programación Objetos en R: data frames y listas. Importación y exportación de un data frame desde distintos formatos de archivo. Análisis exploratorio y descriptivo. Medidas de posición y dispersión, histogramas, boxplots. Construcción y edición de gráficos. Semántica de gráficos y visualizaciones con ggplot. Producción de reportes mediante R-Markdown. Extracción de muestras con y sin reposición. Estudios de simulación de Montecarlo para estimar probabilidades, describir la Ley de los Grandes Números y el Teorema Central del Límite, entre otros resultados asintóticos.

### Métodos para comparación de grupos

Nociones de Probabilidad. Probabilidad condicional. Independencia. Teorema de Bayes. Distribuciones de probabilidad. Distribuciones: Uniforme, Normal, Exponencial, Binomial. Poisson. Estimación de medias y proporciones. Estimación de densidad y función de distribución empírica, qq-plots. Valores atípicos respecto de una distribución. Teorema Central del Límite. Intervalos de confianza. Test de hipótesis: p-valor, hipótesis, potencia, tamaño de muestra. Métodos para la comparación de medias de tres o más grupos de observaciones. Métodos no-paramétricos. Análisis de pruebas diagnósticas en salud y en educación.

### Fundamentos de las técnicas de regresión

Fundamentos del análisis de regresión lineal para una o más variables explicativas. Regresión y correlación lineal. Estimación de los parámetros del modelo, interpretación. Residuos. Supuestos. Validación de supuestos. Intervalos de confianza e intervalos de predicción. Predicción. Diagnóstico. Medidas de bondad de ajuste y evaluación del modelo. Transformaciones. Interacción. Aplicación de técnicas para la predictibilidad de resultados educativos y en salud.

### Técnicas de regresión

Regresión Lineal Múltiple. Colinealidad y confusión. Métodos de selección de variables. Modelo de Regresión Logística. Estimación de los parámetros del modelo por máxima verosimilitud. Interpretación. Test y estimación. Intervalos de confianza. Confusión y modificación de efecto. Test de cociente de verosimilitud. Regresión Logística Condicional. Regresión Logística Ordinal. Regresión de Poisson. Modelos paramétricos: Exponencial, Weibull y Gamma. Incorporación de covariables. Datos censurados. Curvas de supervivencia (Kaplan-Meier). Modelo semi-paramétrico de Regresión de Cox.

### Introducción a las técnicas de análisis multivariado

Herramientas y técnicas para la reducción de la dimensión y la visualización. Análisis de componentes principales. Clúster (segmentación). Análisis de correspondencias (biplot). Análisis de perfiles. Análisis factorial. Análisis discriminantes. Mapping. Multidimensional scaling. Reglas de asociación. Aplicación en datos complejos y grandes bases de datos.

### Taller para el Trabajo Final Integrador

Introducción al método científico. Tipos de datos: observacionales, experimentales, de registro. Tipos de estudios: observacionales y analíticos; experimentales: transversales, longitudinales, prospectivos, retrospectivos, comparativos, de cohorte, de casos y controles. Sesgos. Recolección de datos y búsqueda de datos propios. Formulación de las preguntas de investigación. Búsqueda y asignación de tutor. Diseño de cronograma de trabajo. Herramientas para la redacción del trabajo final. Pautas de escritura académica. Obtención, presentación y comunicación de resultados.

# 10. Formación práctica

Las actividades prácticas se desarrollan a lo largo de cada seminario y en el taller. Tales prácticas consisten en la aplicación de los métodos estadísticos estudiados al análisis de datos provenientes de estudios epidemiológicos y evaluaciones educativas, bases de datos públicas. Se utiliza un lenguaje de programación enfocado al análisis estadístico en un entorno amigable (R en R-Studio). Los estudiantes programan los algoritmos necesarios para aplicar los procedimientos requeridos para los problemas que se tratan.

En este sentido, las prácticas están orientadas, en su mayoría, a desarrollar capacidades de los futuros graduados relacionadas con: la discusión sobre el uso adecuado de los métodos cuantitativos en las investigaciones de salud y educación, la formulación de preguntas que puedan responderse mediante la recolección de datos y la capacidad analítica y crítica para la aplicación de métodos estadísticos rigurosos que busquen responderlas a partir de la evidencia recolectada o disponible.

### 11. Criterios de evaluación y aprobación

La evaluación y aprobación se encuadran en el Régimen Académico General para las carreras de Especialización de la Universidad Nacional de Hurlingham. Para obtener

el título, las/os estudiantes deben aprobar la totalidad de las actividades curriculares y el trabajo de integración final.

Para el Trabajo Final Integrador el estudiante deberá plantear y discutir un problema real y realizar una propuesta de aplicación estadística relevante, que será ejecutada y presentada de manera individual en formato de informe escrito. Este trabajo deberá abordar aspectos de la estadística aplicada presentados en los distintos seminarios de la especialización. Además, deberá elaborarse siguiendo las normas de uso en el ámbito académico, expresando claramente las ideas y los objetos de análisis, evidenciando el manejo del marco teórico correspondiente y de los métodos estadísticos aplicados, así como identificando con claridad los aportes propios a la resolución del problema tratado.

# Hoja de firmas



Sistema: sudocu

Fecha: 07/08/2025 12:34:32 Cargado por: Maysa Mendes



Sistema: sudocu

Fecha: 07/08/2025 12:40:59 Autorizado por: Walter Wallach