



PROGRAMA

MAESTRÍA EN EFECTIVIDAD CLÍNICA

Hacemos. Enseñamos.

Transformamos.

>> [Visita
nuestra web](#)



IECS EDUCACIÓN
INSTITUTO DE EFECTIVIDAD
CLÍNICA Y SANITARIA



PEC
MAESTRÍA
EN EFECTIVIDAD CLÍNICA

Información sobre el programa

OBJETIVO

Adquirir herramientas y habilidades cuantitativas y analíticas para aplicar en la toma de decisiones en el ámbito de la investigación, la evaluación de programas y la gestión sanitaria.

DESTINATARIOS

Profesionales provenientes de las ciencias médicas, sociales, humanas, económicas y exactas que se desempeñan en el ámbito de la salud.

SEDES

| Escuela de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la UBA, Marcelo T. de Alvear 2202, 1° piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

| Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria (IECS), Dr. Emilio Ravignani 2024 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

ORIENTACIONES

| Investigación Clínica y Epidemiológica.

| Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas.

| Gestión Clínica y Calidad de Atención en Organizaciones de Salud.

TÍTULO

Magíster en Efectividad Clínica de la Universidad de Buenos Aires.

DURACIÓN

2 años + Tesis.

Plan de estudios

El plan de la maestría se compone de un primer año con 5 asignaturas comunes, un segundo año organizado en orientaciones con asignaturas obligatorias y electivas, y finalmente, la elaboración y defensa de tesis.

1º año

asignaturas comunes

- | Introducción a la epidemiología.
- | Bioestadística y computación aplicada.
- | Análisis de decisiones clínicas y sanitarias.
- | Gestión e Investigación en políticas y servicios de salud.
- | Principios de bioética en investigación.

2º año

orientaciones

INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA

Adquirirás herramientas metodológicas para la planificación, el diseño y la conducción de estudios de investigación clínica, epidemiológica o en servicios de salud.

[Ver plan de estudio](#)

EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y EVALUACIONES ECONÓMICAS

Adquirirás herramientas para el diseño, el desarrollo y la interpretación de evaluaciones de tecnologías sanitarias, evaluaciones económicas y estudios de carga de enfermedad y calidad de vida.

[Ver plan de estudio](#)

GESTIÓN CLÍNICA Y CALIDAD DE ATENCIÓN EN ORGANIZACIONES DE SALUD

Adquirirás herramientas para la planificación, el diseño y la implementación de proyectos y programas en el área de calidad de atención y seguridad del paciente.

[Ver plan de estudio](#)

ELABORACIÓN Y DEFENSA DE TESIS

- ✓ Planificar, diseñar y conducir estudios de investigación en el área de investigación clínica y epidemiológica.
- ✓ Desarrollar diseños complejos de investigación observacional y experimental.
- ✓ Conducir las diferentes etapas de una investigación, interpretar y evaluar los resultados.
- ✓ Diseñar propuestas de financiamiento para agencias nacionales y extranjeras sobre temáticas específicas en las diferentes áreas de la salud.

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

- | Introducción al análisis multivariable.
- | Regresión lineal múltiple.
- | Regresión logística múltiple.
- | Análisis de sobrevida.
- | Análisis de datos longitudinales.
- | Desarrollo de cuestionarios y evaluación de resultados.

ASIGNATURAS ELECTIVAS

- | Ensayos clínicos.
- | Investigación en implementación.
- | Introducción a la evaluación de tecnologías sanitarias y evaluaciones económicas.
- | Revisiones sistemáticas y meta-análisis.

- ✓ Planificar, diseñar y conducir proyectos de investigación en el área de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, Revisiones Sistemáticas y Evaluaciones Económicas.
- ✓ Realizar evaluaciones económicas basadas en modelos y en datos de pacientes individuales.
- ✓ Llevar a cabo estudios de consumo de recursos y costos, impacto presupuestario, carga de enfermedad y calidad de vida.
- ✓ Evaluar los beneficios y costos de cursos alternativos de acción en relación con la implementación de nuevos programas, servicios o tecnología para la atención de la salud.

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

- | Introducción al análisis multivariable.
- | Introducción a la evaluación de tecnologías sanitarias y evaluaciones económicas.
- | Revisiones sistemáticas y meta-análisis.
- | Modelos de decisión en evaluaciones económicas y evaluación de tecnologías sanitarias.
- | Técnicas avanzadas en modelos de decisión.

ASIGNATURAS ELECTIVAS

- | Regresión lineal múltiple.
- | Regresión logística múltiple.
- | Análisis de sobrevida.
- | Desarrollo de cuestionarios y evaluación de resultados.
- | Ensayos clínicos.
- | Investigación en implementación.
- | Gestión de organizaciones de salud.
- | Calidad de atención de la salud y seguridad del paciente.
- | Mejora de procesos en atención de la salud.
- | Evaluación y monitoreo de intervenciones en organizaciones de salud.

- ✓ Planificar, diseñar y conducir proyectos de investigación en el área de la gestión clínica y calidad de atención.
- ✓ Evaluar resultados en procesos de mejoramiento de calidad de atención en servicios de salud.
- ✓ Implementar iniciativas de gestión efectiva y basada en la evidencia para la toma de decisiones en organizaciones de salud.
- ✓ Valorar los beneficios y costos de cursos alternativos de acción en gestión clínica y calidad de atención en salud.

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

- | Introducción al análisis multivariable.
- | Gestión de organizaciones de salud.
- | Calidad de atención de la salud y seguridad del paciente.
- | Mejora de procesos en atención de la salud.
- | Liderazgo en organizaciones de salud.
- | Evaluación y monitoreo de intervenciones en organizaciones salud.

ASIGNATURAS ELECTIVAS

- | Desarrollo de cuestionarios y evaluación de resultados.
- | Investigación en implementación.
- | Introducción a la evaluación de tecnologías sanitarias y evaluaciones económicas.
- | Revisiones sistemáticas y meta-análisis.