

...

Maestría en Efectividad Clínica

Programa de estudio



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.



Modalidad

- Híbrida.



Título

- Magíster en Efectividad Clínica de la Universidad 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.



Duración

- 2 años + Tesis.



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.

Plan de estudio



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.

ESTRUCTURA DE LA MAESTRÍA

1^o
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.

2^o
AÑO

ORIENTACIONES

INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA

Adquirirás herramientas metodológicas y analíticas para la planificación, diseño y 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 realizar e interpretar evaluaciones de tecnologías sanitarias, evaluaciones económicas, 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, diseño e implementación de proyectos y programas en el área de calidad de atención, seguridad del paciente y gestión clínica.

[VER PLAN DE ESTUDIO](#)

ELABORACIÓN Y **DEFENSA DE TESIS.**

Plan de estudio



2^o
AÑO

ORIENTACIÓN: INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA

- 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.

Plan de estudio



2^o
AÑO

ORIENTACIÓN: EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y EVALUACIONES ECONÓMICAS

- 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 sobrevivencia.
- 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.

Plan de estudio



2^o
AÑO

ORIENTACIÓN: **GESTIÓN CLÍNICA Y CALIDAD DE ATENCIÓN 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.